

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

АИУС	– автоматизированная информационно-управляющая система
АПК «Безопасный город»	– аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»
АСДНР	– аварийно-спасательные и другие неотложные работы
АХОВ	– аварийно химически опасное вещество
БЖД	– дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
ГУ МЧС России	– Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации
ГО	– гражданская оборона
ДДС	– дежурно-диспетчерская служба
ДОТ	– дистанционные образовательные технологии
ДПО	– дополнительное профессиональное образование
ЕДДС	– единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования
ЗНТЧС	– защита населения и территорий от ЧС
Курсы ГО КЧС и ОПБ	– курсы гражданской обороны муниципальных образований – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
ОБЖ	– предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»
ОГВ	– органы государственной власти
ОИВ	– органы исполнительной власти
ОМСУ	– органы местного самоуправления
ОО ДПО ГОЧС	– организации, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС
ПУФ	– повышение устойчивости функционирования
РСЧС	– единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Система- 112	– системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»
УМЦ ГОЧС	– учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъекта Российской Федерации
НАСФ	– нештатные аварийно-спасательные формирования
НФГО	– нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
ФОИВ	– федеральные органы исполнительной власти
ЦУКС	– центр управления в кризисных ситуациях
ЧС	– чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера
Эвакоорганы	– эвакуационные и эвакуационные комиссии

Пояснительная записка

1. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации должностных лиц, входящих в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования (далее - ПУФ) разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года №841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны и на основании Примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденной МЧС Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 30 октября 2020 года № 2-4-71-11-10.

2. Цель реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации должностных лиц, входящих в состав комиссии по ПУФ (далее - Программа) в Объединенном учебно-методическом центре Государственного казенного учреждения Тюменской области «Тюменская областная служба экстренного реагирования» (далее – ОУМЦ) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций (далее - ЗНТЧС).

Целью обучения по Программе является совершенствование компетенции и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и ЗНТЧС.

Основными задачами обучения по Программе являются:

- изучение требований нормативных правовых актов исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
- систематизация сведений по опасностям, возникающим при ЧС и военных конфликтах, с учётом особенностей конкретного муниципального образования, деятельности организации;
- формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской

Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

– осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;

– формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

3. Требования к результатам обучения.

Планируемые результаты обучения.

В результате освоения Программы должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФдолжны:

знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе на радиоактивно загрязненных территориях;
- опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;
- структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС;
- основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС мирного и военного времени;
- методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;
- порядок проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки;
- методики оценки устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при угрозах и опасностях различного характера;

уметь:

- разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов в области повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- анализировать и оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объеме занимаемой должности по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- обеспечивать выполнение мероприятий по устойчивому функционированию организаций, необходимых для выживания населения в военное время и при ЧС;
- осуществлять прогнозирование по вопросам устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

быть ознакомлены с:

- порядком эвакуации населения, материальных и культурных ценностей;
- принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
- организацией взаимодействия с частями и подразделениями ВС РФ, других войск и воинских формирований, а также эвакоорганами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и РСЧС;
- передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- порядком обучения и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

4. Содержание программы

Объединенный учебно-методический центр
по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Тюменской области

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОУМЦ по ГО и ЧС
Тюменской области

_____ А.К.Савостеев

« ___ » _____ 2020г.

Учебный план повышения квалификации должностных лиц, входящих в состав комиссии по ПУФ

Категория обучающихся:

- должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФ Тюменской области;
- должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФ органов местного самоуправления;
- должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФ организаций.

Формы подготовки:

- очная, с отрывом от работы;
- очно-заочная с частичным отрывом от работы и по индивидуальным формам подготовки.

Срок подготовки:

- очно – 36 часов;
- очно-заочно – 36 часов.

Режим занятий:

- **очно** по 5-8 учебных часов в день (1 учебный час- 45 минут);
- **очно-заочно** с использованием электронного обучения и с использованием дистанционных образовательных технологий рассчитывается в зависимости от категории и выделенных часов на подготовку, а также осуществляется по индивидуальным формам подготовки.

№ модуля	Наименование модулей	Категории обучающихся и общее количество часов на подготовку (всего 36 часов)				
		Кол-во учебных часов при очной форме обучения ¹ очно -заочных формах обучения				
		Должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФ				
		Рекомендуемые формы занятий				
		Всего	Лекция	Семинары	Практические занятия	Тест
1	2	3	4	5	6	7
I	Основы защиты населения и территорий от ЧС и ведения ГО	$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{9}$			
II	Планирование мероприятий ГО и ЗНТЧС	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1^2}{1}$		
III	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	$\frac{12}{11}$	$\frac{8}{7}$		$\frac{4^2}{4}$	
IV	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$			
V	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$			
VI	Организация деятельности органов повседневного управления	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$			
VII	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$			
	Промежуточные тестирования	$\frac{0}{1}$				$\frac{0}{1}$
	Контрольное занятие (Зачет, итоговое тестирование)	$\frac{2}{2}$				$\frac{2}{2}$
	Промежуточные тестирования					
	Всего часов	$\frac{36}{36}$	$\frac{29}{28}$	$\frac{1^2}{1}$	$\frac{4^2}{4}$	$\frac{2}{3}$

Заместитель начальника ОУМЦ
(по учебной работе)

Р.А.Шорина

¹ Числитель- кол-во часов при очной форме обучения, знаменатель – при заочной

² - при очно-заочной форме обучения данные часы используются обучаемыми для выполнения индивидуальных заданий.

Объединенный учебно-методический центр
по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Тюменской области

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОУМЦ по ГО и ЧС
Тюменской области

_____ А.К.Савостеев

« ____ » _____ 2020г.

**Учебно-тематический план
повышения квалификации должностных лиц,
входящих в состав комиссии по ПУФ**

Категория обучающихся:

- должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФ Тюменской области;
- должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФ органов местного самоуправления;
- должностные лица, входящие в состав комиссии по ПУФ организаций.

Формы подготовки:

- очная, с отрывом от работы;
- очно-заочная с частичным отрывом от работы и по индивидуальным формам подготовки.

Срок подготовки:

- очно – 36 часов;
- очно-заочно – 36 часов.

Режим занятий:

- **очно** по 5-8 учебных часов в день (1 учебный час- 45 минут);
- **очно-заочно** с использованием электронного обучения и с использованием дистанционных образовательных технологий рассчитывается в зависимости от категории и выделенных часов на подготовку, а также осуществляется по индивидуальным формам подготовки.

одуля	Наименование модулей и включенных в них тем	Рекомендуемое количество учебных часов на отработку модуля														
		очная форма					очно-заочная форма с использованием электронного обучения					очно-заочная форма с использованием дистанционных образовательных технологий				
		Всего	Лекция	Семинары	Практические занятия	Тест	Всего	Лекция	Семинары	Практические занятия	Тест	Всего	Лекция	Практические занятия	Тест	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
I	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	9	9				9	9					9	9		
	Тема №1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС.	2	2				2	2					2	2		
	Тема №2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.	2	2				2	2					2	2		
	Тема №4. Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС Тюменской области.	2	2				2	2					2	2		
	Тема № 5. Обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1				1	1					1	1		
	Тема №6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.	1	1				1	1					1	1		
	Тема №7. Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.	1	1				1	1					1	1		
II	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	3	1			4	3	1³				4	3	1³	

³ - при очно-заочной форме обучения данные часы используются для выполнения индивидуальных заданий.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Тема №2. Организация работы должностных лиц ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности должностных лиц ГО и РСЧС.	2	1	1			2	1	1 ³			2	1	1 ³	
	Тема №5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).	2	2				2	2				2	2		
Ш	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12	8		4		11	7		4³		11	7	4³	
	Тема №1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации, Тюменской области и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	2	2				2	2				2	2		
	Тема №2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2				2	2				2	2		
	Тема №3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия	2	2				2	2				2	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.														
	Тема №4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	6	2		4 ³		5	1		4 ³		5	1	4 ³	
	Промежуточное тестирование						1				1	1			1
IV	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	4	4				4	4				4	4		
	Тема №2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.	1	1				1	1				1	1		
	Тема №3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1				1	1				1	1		
	Тема №4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1				1	1				1	1		
	Тема №5. 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				1	1				1	1		
V	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	1	1				1	1				1	1		
	Тема №2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.	1	1				1	1				1	1		
VI	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2				2	2				2	2		
	Тема №1. Организация управления, связи и	2	2				2	2				2	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	оповещения в системах ГО и РСЧС.														
VII	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	2	2				2	2				2	2		
	Тема №2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.	1	1				1	1				1	1		
	Тема №3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	1	1				1	1				1	1		
	Промежуточное тестирование						1				1	1			1
	Контрольное занятие (итоговый тест, зачет)	2					2	2				2	2		2
	Итого	36	29	1	4	2	36	28	1³	4³	3	36	28	5³	3³

Заместитель начальника ОУМЦ
(по учебной работе)

Р.А.Шорина

Объединенный учебно-методический центр
по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Тюменской области

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
повышения квалификации должностных лиц, входящих в состав
комиссий по повышению устойчивости функционирования

1. Организационно-педагогические условия

В целях повышения эффективности обучения в Программу заложен принцип модульно-компетентного подхода. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки соответствующих категорий обучающихся и необходимости получения ими уровня знаний, умений и навыков, требующихся для выполнения должностных обязанностей (трудовых функций).

Обучение по Программе осуществляется по очной и очно-заочной формам с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Форму обучения определяет руководитель образовательной организации.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям (трудовым функциям) категории обучающихся с учетом уровня их подготовки. Рекомендованное количество обучающихся в группе - 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек.

Обучение по Программе предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем в ОУМЦ 5-8 учебных часов в день (учебный час 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматриваются часы на самостоятельную работу обучающихся. Часы самоподготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучающихся, которые подлежат подготовке в ОУМЦ, их обучение может осуществляться методом сбора с выездом преподавателей ОУМЦ в муниципальные образования Тюменской области.

При очно-заочной форме обучения с использованием электронного обучения очные занятия проводятся из расчета 14 (четырнадцать) учебных часов в ОУМЦ под руководством преподавателей, а далее – заочная форма подготовки по индивидуальным заданиям без выезда в ОУМЦ.

Темы и содержание докладов, сообщений, индивидуальных заданий доводятся до обучающихся в первый день подготовки в ОУМЦ. Очные занятия планируются по наиболее сложным темам.

Подготовка по очно-заочной форме обучения с использованием дистанционных образовательных технологий проводится под руководством преподавателей ОУМЦ через систему поддержки дистанционного обучения по индивидуальным заданиям без отрыва от работы.

Основой очно-заочной формы подготовки является развитие самостоятельности в получении новых знаний и компетенции. Применение

дистанционных образовательных технологий подразумевает также промежуточное тестирование, выполнение индивидуальных заданий и итоговое тестирование.

В ходе проведения занятий должно уделяться внимание морально-психологической подготовке обучающихся, выработке личной ответственности и уверенности за принимаемые решения, воспитанию готовности к выполнению должностных обязанностей в сложной обстановке, обусловленной возможными опасностями.

Преподаватель должен обеспечивать безопасность процесса обучения за счет четкой его организации и точного соблюдения требований и мер безопасности (особенно при использовании имитационных средств), а также применения знаний и навыков обучающихся, полученных в ходе различных инструктажей и занятий по вопросам безопасности.

Преподаватель обязан принимать меры по предотвращению травматизма обучающихся, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с техникой, оборудованием, средствами индивидуальной защиты и приборами на занятиях, своевременно доводить эти требования и добиваться строгого их выполнения.

Перед началом каждого практического занятия преподаватель обязан лично убедиться, что созданы все необходимые условия для безопасного его проведения, а обучающиеся обладают достаточными практическими навыками для выполнения учебных задач.

Обучающиеся, не усвоившие требования безопасности, к занятиям не допускаются.

Преподаватели должны вести учет проведения занятий и присутствия на них обучающихся в журналах по установленной форме.

2. Наименование модулей и содержание тем программы.

Модуль I. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС

Тема №1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.

2. Задачи и мероприятия в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007г. №

804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».

Тема №2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для Тюменской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для Тюменской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема №4. Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС Тюменской области.

Учебные вопросы:

1. Организационные основы ГО Тюменской области, муниципальных образований и организаций.
2. Структура, задачи и функции подсистемы РСЧС Тюменской области.
3. Структура, задачи и функции подсистемы муниципального и объектового звеньев подсистемы РСЧС Тюменской области.
4. Силы и средства ГО и РСЧС Тюменской области.

Тема №5. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема №6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

Тема №7. Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.

Учебные вопросы:

1. Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления РСЧС, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.

2. Обязанности должностных лиц по приведению в готовность и ведению ГО.

3. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

Модуль II. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС

Тема №2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

2. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема №5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

Модуль III. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Тема №1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации, Тюменской области и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Российской Федерации, Тюменской области, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема №2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

2. 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.

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

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

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема №3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.

2. Назначение, задачи и состав комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Планирование работы комиссии ПУФ. Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.

4. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема №4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации.

2. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.

3. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте.

4. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Модуль IV. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

Тема №2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения чрезвычайной ситуации.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения чрезвычайной ситуации.

2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения чрезвычайной ситуации до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема №3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

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

2. Виды аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации биологического характера. Карантин и обсервация.

4. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

Тема №4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

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

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

Тема №5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Модуль .V. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

Тема №2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.

2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

3. Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (ПУФ, Эвакуационной комиссии), руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ.

4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Модуль VI. Организация деятельности органов повседневного управления

Тема №1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

Учебные вопросы:

1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.

2. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

3. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

4. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Модуль VII. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема №2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

Тема №3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
4. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

3. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Класс №310 «Гражданская оборона и РСЧС. Оперативно-тактическая подготовка»	Лекции, практические занятия	Тематические стенды, комплект ТСО (компьютер, телевизор, видеоплейер, мультимедиапроектор), экран, доска.
Класс №311 «Оказание первой помощи. Подготовка работников ЕДДС».	Лекции, практические занятия	Тематические стенды комплект ТСО (компьютер, телевизор, мультимедиапроектор), экран, доска».
Класс №306 «Защита населения. Специальная подготовка»..	Лекции, практические занятия	Тематические стенды, комплект ТСО, образцы СИЗ, приборы разведки и контроля.
Учебно-методический кабинет	Само-подготовка обучающихся	Комплект ТСО (компьютеры, телевизор, видеоплейер), методическая литература.
Компьютерный класс	Практические, итоговые занятия	компьютеры, система «EDUCON» для дистанционного обучения.
Библиотека		Учебная и методическая литература, видеотека с фильмами по тематике ГО и ЧС, периодические печатные издания.

4. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

Список литературы

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 №683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
7. Указ Президента Российской Федерации от 20.12.2016 № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».
8. Указ Президента Российской Федерации от 11.01.2018 №12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».
9. Указ Президента РФ от 01.01.2018 №2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».
10. Указ Президента РФ от 13.11. 2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».
11. Указ Президента РФ от 25.12.2014 №Пр-2976 «Военная доктрина Российской Федерации».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12. 2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 №804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05. 2007 №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
15. Распоряжение Правительства РФ от 25.08.2008 № 1240-р «Об утверждении Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований».
16. Приказ МЧС России от 25.10.2004 №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и

муниципальных образований».

17. Приказ МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
18. ГОСТ Р 22.7.01–2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения».
19. Постановление Губернатора Тюменской области от 6.11.2012 №150 «Об утверждении положения о поддержании устойчивого функционирования организаций Тюменской области в военное время».
20. Постановление Губернатора Тюменской области от 19.08.2002 №317 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера».
21. Постановление Правительства Тюменской области от 10.03.2009 №78-п «О мерах по повышению устойчивости функционирования организаций области в чрезвычайных ситуациях».
22. Постановление Правительства Тюменской области от 02.08.2019 №263-п «О создании Комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций в Тюменской области».
23. Постановление Правительства Тюменской области от 20.06.2012 № 238-п «О порядке сбора и обмена в Тюменской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
24. Постановление Администрации Тюменской области от 28.06.1993 №36 «О создании локальных систем оповещения населения в районах размещения потенциально опасных объектов области».
25. Постановление Правительства Тюменской области от 29.01.2007 №9-п «О функционировании Единой диспетчерской службы «Единая служба спасения - 01» Тюменской области».
26. Постановление Администрации Тюменской области от 27.12.2004 №230-пк «О подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».
27. Постановление Правительства Тюменской области от 13.05.2006 №114-п «О силах и средствах постоянной готовности областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
28. Распоряжение Правительства Тюменской области от 26.03. 2007 №170-рп «О мероприятиях по защите населения и территорий области при наводнении и ливневых паводках».
29. Постановление Администрации Тюменской области от 21.03.2005 №40-пк «О создании резервов финансовых средств и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Дополнительная литература:

1. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях. Учебник для населения под редакцией Г.Н.Кириллова. - М.: НЦ ЭНАС,2000г.
2. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кириллова. - М.: ИРБ, 2011.
3. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320с.
4. Платонов А.П., Седнеев В.А., Шульгин В.Н. и др. Управление безопасностью экономики и территорий в ЧС. Учебное пособие. - М.: ГУП МО «Мытищинская типография», 2008.
5. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005.
6. Шульгин В.Н., Овсяник А.И. Инженерная защита населения. - Калуга: Издательство Н.Бочкаревой, МЧС, 2006.
7. Война и мир в терминах и определениях. Военно-политический словарь под общей редакцией Дмитрия Рогозина.
8. Защита населения, материальных и культурных ценностей в современной войне.- Москва: Управление гражданской обороны и защиты населения МЧС России совместно с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) и ОАО НПЦ «Средства спасения», 2014.
9. Современные средства поражения. Учебное пособие.- СПб, издание УМЦ ГОЧС и ПБ.
- 10.Гражданская оборона. Учебник./ Издание 2-е, переработанное. — М.: АГЗ МЧС России, 2018. — 400 с.
- 11.Защита в чрезвычайных ситуациях. Учебник. / Издание 2-е, переработанное. — М.: АГЗ МЧС России, 2018. — 400 с.
30. Справочник по поражающему действию ядерного оружия. Часть 2. М.: Воениздат, 2002. – 83 с.
31. Научные проблемы национальной безопасности Российской Федерации. Вып. 5: К 20-летию образования Совета Безопасности Российской Федерации. – М.: Издательство «Известия», 2012. – 328 с. ISBN 978-5-206-00869-2.
32. Государственный Доклад Тюменской области «О состоянии защиты населения и территории Тюменской области за предыдущий год».

5. Электронные ресурсы.

1. Электронная библиотека.
2. Система «EDUCON».
3. Сайт ОУМЦ oblspas.org.

4. Электронный информационно-образовательный комплекс Тюменской области (ЭИОК): <https://eiok.72to.ru>.

6. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется проведением текущего контроля с использованием метода фронтального опроса или индивидуального тестирования, а также итоговой аттестацией в форме тестирования или сдачи зачета в письменной форме по основным разделам программы.

Прием зачетов проводится назначенной комиссией, в составе: председателя – начальника ОУМЦ или его заместителя; членов комиссии – преподавателя закрепленного за учебной группой, сотрудников Главного управления МЧС России по Тюменской области, ГКУ «ТОСЭР» Тюменской области и других специалистов.

Обучающиеся считаются аттестованными, если имеют положительные результаты по всем разделам программы, выносимым на зачет.

По окончании обучения обучающимся выдается документ установленного образца.

7. Составители программы

Преподаватель ОУМЦ

В.М.Зайцев

Методист-инструктор ОУМЦ

Л.Н.Ерженкова

Зам.начальника ОУМЦ по учебной работе

Р.А.Шорина

Начальник ОУМЦ

А.К.Савостеев

Обсуждена на учебно-методическом совещании ОУМЦ
по ГО и ЧС Тюменской области
Протокол № ____ от « ____ » _____ 2020г.