

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	- курсы гражданской обороны муниципальных образований
КЧС и ОПБ	- 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 органов повседневного управления разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании», с учетом требований профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов», 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 органов повседневного управления РСЧС (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 данной Программе является совершенствование компетенции и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ЗНТЧС.

Группа «Органы повседневного управления РСЧС» включает: руководителей и работников (начальники (заместители)) единых дежурно-диспетчерских служб, подведомственных органам местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб, а также других организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность органов местного самоуправления в области ЗНТЧС, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

руководителей и работников органов повседневного управления РСЧС организаций, обеспечивающих их деятельность в области ЗНТЧС, управления силами и средствами, предназначенных и привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС.

Для каждой категории обучаемых группы «Органы повседневного управления РСЧС» Программой установлены требования к результатам обучения.

3. Требования к результатам обучения.

Планируемые результаты обучения.

В результате освоения Программы начальники (заместители) ЕДДС муниципальных образований (ДДС организаций) должны:

знать:

- требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС;
- приоритетные направлений государственной политики в области ГО и защиты от ЧС до 2030 года, основные мероприятия по их реализации;
- основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
- организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС;
- полномочия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС;
- режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия;
- требования нормативных правовых актов по планированию мероприятий защиты населения и территорий от ЧС;
- ЧС природного и техногенного характера, присущие Тюменской области;
- потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тюменской области;
- организацию защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах;
- руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия;
- назначение, структуру системы «112» и её функциональные возможности;
- предназначение, состав и структуру ЕДДС (ДДС организаций). Оснащение техническими средствами управления;
- порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС;
- правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС (ДДС организаций), интегрированных с системой-112;
- принципы построения и использования системы централизованного

оповещения. Средства и порядок оповещения;

- режимы функционирования ЕДДС (ДДС организаций);
- организацию и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России по Тюменской области с ДДС экстренных оперативных служб и организаций;
- виды тренировок и учений, проводимых с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС муниципального образования (ДДС организаций);

уметь:

- организовывать выполнение поставленных перед ЕДДС (ДДС организаций) задач;
- разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС (ДДС организаций);
- действовать при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО;
- организовывать оперативно-техническую службу ЕДДС (ДДС организаций);
- организовывать работу старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС (ДДС организаций) за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой-112;
- организовывать тренировки и учения, с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС муниципального образования;
- разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС (ДДС организаций);

быть ознакомлены с:

- опасностями, возникающими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- основными психологическими приемами при общении с пострадавшими, свидетелями и участниками ЧС;
- организацией обучения, пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Диспетчеры ЕДДС и ДДС организаций, операторы ЦОВ

К освоению Программы допускаются лица, соответствующие следующему требованию:

- наличие или получение среднего профессионального или высшего образования.

С целью успешного освоения Программы обучающиеся к началу ее изучения должны обладать следующими входными знаниями, умениями и компетенциями:

- наличием навыков работы на уровне уверенного пользователя со средствами вычислительной техники;

- наличием навыков работы на уровне уверенного пользователя со средствами коммуникаций и связи;
- наличием навыков набора текста - не менее 100 знаков в минуту.

В результате освоения Программы диспетчера ЕДДС и ДДС организаций, операторы ЦОВ должны:

знать:

- требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС;
- приоритетные направлений государственной политики в области ГО и защиты от ЧС до 2030 года, основные мероприятия по их реализации;
- организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС;
- обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС;
- режимы функционирования органов управления и сил РСЧС их установление, выполняемые мероприятия;
- ЧС природного и техногенного характера, возможные на территории Тюменской области;
- потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тюменской области;
- назначение, структуру системы «112» и её функциональные возможности;
- предназначение, состав и структуру ЕДДС (ДДС организаций);
- оснащение техническими средствами управления;
- порядок работы дежурных смен, их обязанности;
- правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС (ДДС организаций), интегрированных с системой-112;
- принципы построения и использования системы централизованного оповещения;
- средства и порядок оповещения;
- режимы функционирования ЕДДС (ДДС организаций);
- порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ ГОЧС по Тюменской области с ДДС экстренных оперативных служб и организаций;
- виды тренировок и учений, проводимых с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС муниципального образования (ДДС организаций);

уметь:

- действовать при введении различных режимов функционирования органов управления и сил РСЧС;
- владеть основными психологическими приемами при общении с пострадавшими, свидетелями и участниками ЧС;
- действовать при получении сообщений об угрозе или возникновении

аварий (сообщений о происшествии);

– оповещать руководящий состав и органы управления муниципального звена ТП РСЧС, ДДС ЭОС и организаций (объектов) при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествий) на территории муниципального образования;

– оповещать и информировать население муниципального образования об угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествий), а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

– анализировать и оценивать достоверность поступившей информации, доводить ее до ДДС;

– анализировать данные о ЧС (происшествиях), определять ее масштабы;

– доводить задачи, поставленные органами РСЧС вышестоящего уровня, до ДДС и подчиненных сил постоянной готовности, осуществлять контроль их выполнения и организовывать взаимодействие с органами управления РСЧС муниципального и субъектового уровней, с ДДС ЭОС и организаций, на территории муниципального образования по вопросам сбора, обработки, обмена информацией;

– заполнять карточки информационного обмена;

– размещать информацию о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов;

быть ознакомлены с:

– опасностями, возникающими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

– основными принципами и способами защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

– требованиями нормативных правовых актов по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС;

– руководящими, планирующими и отчетными документами, определяющими задачи, функции и полномочия;

– порядком обучения, пропаганды 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 органов повседневного управления РСЧС

Категории обучающихся:

- начальник (заместитель) ЕДДС (ДДС организаций);
- диспетчер ЕДДС и ДДС организаций, оператор ЦОВ.

Формы подготовки:

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

Срок подготовки:

- очно – 72 часа;
- очно-заочно – 72 часа.

Режим занятий:

- **очно** по 5-8 учебных часов в день (1 учебный час- 45 минут);
- **очно-заочно** с использованием электронного обучения - 72 учебных часа, из них очно - 14 часов, самостоятельно - 56 часов; с использованием дистанционных образовательных технологий - 72 учебных часа самостоятельно.

№№ модуля	Наименование модулей и включенных в них тем	Категории обучающихся и общее количество часов на подготовку									
		начальники (заместители) ЕДДС (ДДС организаций)					диспетчеры ЕДДС и ДДС организаций, операторы ЦОВ				
		Кол-во учебных часов при очной форме обучения ¹ очно -заочных формах обучения									
		72					72				
		Рекомендуемые формы занятий					Рекомендуемые формы занятий				
		Всего	Лекция	Семинар	Практическое занятие	Контроль (тест)	Всего	Лекция	Семинар	Практическое занятие	Контроль (тест)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{10}$	-	-		$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{10}$	-	-	
II	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$			-	-	-	-	
III	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	$\frac{8}{8}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{2}{2}$	-		$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{6}$	-	-	
IV	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	$\frac{10}{8}$	$\frac{5}{5}$	-	$\frac{5}{3}$		$\frac{14}{12}$	$\frac{4}{4}$	-	$\frac{10}{8}$	
V	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	-	-		$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	-	-	
VI	Организация деятельности органов повседневного управления	$\frac{30}{30}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{10}{10}$		$\frac{32}{32}$	$\frac{12}{12}$	-	$\frac{20}{20}$	
VII	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	$\frac{6}{6}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{4}{4}$		$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$		-	
	Промежуточные тестирования	$\frac{0}{2}$				$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{2}$				$\frac{0}{2}$
	Контрольное занятие (Зачет, итоговое тестирование)	$\frac{2}{2}$				$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$				$\frac{2}{2}$
	Всего	$\frac{72}{72}$	$\frac{41}{41}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{19}{17}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{72}{72}$	$\frac{40}{40}$	-	$\frac{30}{28}$	$\frac{2}{4}$

Заместитель начальника ОУМЦ
(по учебной работе)

Р.А.Шорина

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

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-тематические планы²
повышения квалификации органов повседневного управления
РСЧС

Категории обучающихся:

- начальник (заместитель) ЕДДС (ДДС организаций);
- диспетчер ЕДДС и ДДС организаций, оператор ЦОВ.

Формы подготовки:

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

Срок подготовки:

- очно– 72 часа;
- очно-заочно - 72 часа.

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.

² Учебно-тематический план содержит темы занятий модулей подготовки, время на отработку тем каждого модуля.

1. Учебно-тематический план повышения квалификации органов повседневного управления РСЧС

Категория обучающихся:

начальник (заместитель) ЕДДС (ДДС организаций).

№ модуля	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

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	10	10				10	10				10	10		
	Тема №1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	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 №3. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	1	1				1	1				1	1		
	Тема №4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС Тюменской области	1	1				1	1				1	1		
	Тема №5. Полномочия ОГВ, ОМСУ, 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	2	2				2	2				2	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО														
II	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	3	1	2			3	1	2*			3	1	2*	
	Тема № 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	3	1	2			3	1	2*			3	1	2*	
III	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	8	6	2			8	6	2*			8	8		
	Тема №1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тюменской области (муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	4	2	2			4	2	2*			4	4		
	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 и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	2	2				2	2				2	2		
	Промежуточное тестирование						1				1	1			1
IV	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и	10	5		5		8	5		3*		8	8		

* 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
	организация их выполнения														
	Тема №1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	5	2		3		4	2		2*		4	4		
	Тема №2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	4	2		2		3	2		1*		3	3		
	Тема №9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.	1	1				1	1				1	1		
	Промежуточное тестирование						1				1	1			1
V	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	3	3				3	3				3	3		
	Тема №1. Организация работы КЧС и ОПБ	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		
	Тема №3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1				1	1				1	1		
VI	Организация деятельности органов повседневного управления	30	14	6	10		30	14	6*	10*		30	21	9*	
	Тема №1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	4	2		2		4	2		2*		4	4		
	Тема № 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	2	2				2	2				2	2		
	Тема №3. Назначение, состав,	3	2		1		3	2		1*		3	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	функциональные возможности автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС (АИУС РСЧС)														
	Тема №4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город»	3	2		1		3	2		1*		3	3		
	Тема №5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».	6	2	2	2		6	2	2*	2*		6	3	3*	
	Тема №6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС.	6	2	2	2		6	2	2*	2*		6	3	3*	
	Тема №7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России по Тюменской области, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы – 112	6	2	2	2		6	2	2*	2*		6	3	3*	
VII	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	6	2		4		6	2		4		6	6		
	Тема №3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	4	1		3		4	1		3		4	4		
	Тема №4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.	2	1		1		2	1		1		2	2		
	Промежуточное тестирование						2				2	2			2
	Контрольное занятие (итоговый тест, зачет)	2				2	2				2	2			2
	Итого	72	41	10	19	2	72	41	10	17	4	72	57	11	4

2. Учебно-тематический план повышения квалификации органов повседневного управления РСЧС

Категория обучающихся:

– диспетчер ЕДДС и ДДС организаций, оператор ЦОВ.

модуля	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	Практические занятия	Семинары	Тест	Всего	Лекция

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	10	10				10	10				10	10		
	Тема №1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	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 №3. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	2	2				2	2				2	2		
	Тема №4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС Тюменской области.	1	1				1	1				1	1		
	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	1	1				1	1				1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.														
III	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	6	6				6	6				6	6		
	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 и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	2	2				2	2				2	2		
IV	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	14	4		10		12	4			8*	12	4	8*	
	Тема №1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	10	2	-	8		9	2			7*	9	2	7*	
	Тема №2. Порядок	4	2	-	2		3	2			1*	3	2	1*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.														
	Промежуточное тестирование						1				1	1			1
V	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5	5				5	5				5	5		
	Тема №1. Организация работы КЧС и ОПБ	2	2				2	2				2	2		
	Тема №2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	2				2	2				2	2		
	Тема №3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1				1	1				1	1		
VI	Организация деятельности органов повседневного управления	32	12		20		32	12		20*		32	12	20	
	Тема №1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	3	2		1		3	2		1*		3	2	1	
	Тема № 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	2	2				2	2				2	2		
	Тема №3. Назначение, состав, функциональные возможности автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС (АИУС РСЧС)	3	1		2		3	1		2*		3	1	2	
	Тема №4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город»	3	1		2		3	1		2*		3	1	2	
	Тема №5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».	16	2		14		16	2		14*		16	2	14	
	Тема №6. Предназначение, состав, структура, оснащение	2	2				2	2				2	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС.														
	Тема №7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России по Тюменской области, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы – 112	3	2		1		3	2		1*		3	2	1	
VII	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	3				3	3				3	3		
	Тема №3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	2	2				2	2				2	2		
	Тема №4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.	1	1				1	1				1	1		
	Промежуточное тестирование						2				2	2			2
	Контрольное занятие (итоговый тест, зачет)	2					2	2			2	2			2
	Итого	72	40	-	29	3	72	39	-	28	5	72	39	28	5

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 органов повседневного управления РСЧС в
Объединенном учебно-методическом центре государственного казенного
учреждения Тюменской области «Тюменская областная служба
экстренного реагирования Тюменской области»**

1. Организационно-педагогические условия

В целях повышения эффективности обучения органов повседневного управления РСЧС в программу заложен принцип модульно-компетентностного 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 повышения квалификации осуществляется по очной и очно-заочной формам с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Форму обучения определяет руководитель образовательной организации.

Для повышения эффективности обучения заложено проведение входного тестирования обучающихся. Входное тестирование проводится в целях определения исходного уровня подготовки обучающихся в области защиты от ЧС. На основании результатов тестирования вырабатываются индивидуальные рекомендации обучающимся, а также может уточняться расписание занятий.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям (трудовым функциям) категориям обучающихся с учетом уровня их подготовки. Рекомендуемое 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 повышения квалификации 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 (написание реферата) 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.

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, ЗНТЧС.

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

Принципы организации и ведения гражданской обороны. Задачи в области гражданской обороны. Полномочия в области гражданской обороны. Руководство гражданской обороной. Силы гражданской обороны.

Требования нормативных правовых актов в области защиты от ЧС. Структура и задачи РСЧС. Силы и средства РСЧС.

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

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

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

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

Тема №3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.

Способы защиты, их содержание и организация выполнения:

- инженерная защита;
- эвакуация;
- использование средств индивидуальной защиты;
- проведение АСДНР.

Тема №4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС Тюменской области.

Организационные основы ГО Тюменской области, муниципальных образований и организаций области.

Структура, задачи и функции подсистемы РСЧС Тюменской области.

Структура, задачи и функции муниципального и объектового звеньев подсистемы РСЧС Тюменской области.

Силы и средства ГО и РСЧС Тюменской области.

Тема №5. Полномочия ОГВ, ОМСУ³, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти Тюменской области, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны, определенные федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение законодательства в области ГО и ЗНТЧС.

³ Для уполномоченных работников по ГО и ЧС организаций, не отнесенных к категориям по ГО исключить полномочия ОГВ, ОМСУ.

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

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования органов управления и сил 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.

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

Обязанности должностных лиц по приведению в готовность и ведению ГО.

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.

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

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

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

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.

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

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

Тема №2. 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.

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

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

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

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.

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

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

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

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

Тема №1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

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

Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема №2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема №9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Модуль .V. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

Тема №1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

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

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

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

Обязанности председателя КЧС и ОПБ, (ПУФ, эвакуационной комиссии), руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

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

Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема №3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

Организация подготовки к выполнению задач.

Модуль VI. Организация деятельности органов повседневного управления.

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

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

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

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

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.

Тема №2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Информационные системы, используемые органами управления РСЧС, перспективы их развития в современных условиях.

Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК «Безопасный город» и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории Тюменской области.

Тема №3. Назначение, состав и функциональные возможности автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС

Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС.

Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС.

Практическая отработка навыков использования АИУС РСЧС для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема №4. Назначение, состав и функциональные возможности аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»

Назначение, состав, функциональные возможности АПК «Безопасный город».

Основные правила и требования при организации работы в АПК «Безопасный город».

Практическая отработка навыков использования АПК «Безопасный город» для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема №5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и её функциональные возможности. Единая дежурно-диспетчерская служба как основа для создания системы «112». Основные подсистемы системы «112».

Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону «112».

Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов.

Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой-112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс – сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах.

Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов ЦОВ, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей.

Отработка карточки информационного обмена в роли «оператор ЕДДС». Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования.

Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием современных информационных систем.

Тема №6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС.

Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.

Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.

Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС

Тема №7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы 112.

Назначение, цели, задачи, участники осуществления информационного взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России и ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы - 112.

Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования.

Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном и межсубъектовом взаимодействии в рамках функционирования системы - 112.

Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном взаимодействии. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс сообщения.

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

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

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Тема №4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Организация пропаганды и информирования населения.

Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

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, мультимедиа-проектор), экран, доска.
Класс №306 «Защита населения. Специальная подготовка»	Лекции, практические занятия	Тематические стенды, комплект ТСО, образцы СИЗ, приборы разведки и контроля.

Учебно-методический кабинет	Самоподготовка 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.
АРМ Диспетчера ЕДДС, ДДС, Оператора ЦОВ	Практические занятия	АИУС РСЧС, АПК «Безопасный город» и другие информационные системы.

4. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

Список литературы

1. Конституция РФ от 12.12.1993.
2. Федеральный конституционный закон от 30.01.2002 № 1-ФКЗ «О военном положении».
3. Федеральный конституционный закон от 30.05.2001 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Федеральный закон от 12.02. 1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне».
6. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму».
8. Федеральный закон от 22.07. 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
9. Федеральный закон от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
10. Указ Президента Российской Федерации от 25.12.2014 №Пр-2976 «Военная доктрина Российской Федерации».
11. Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 №683 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
12. 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».
13. Указ Президента Российской Федерации от 11.03.2019 №97 «Об утверждении Основ государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».
14. 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».
15. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
 16. Постановление Правительства РФ от 8.11.2013 №1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
 17. Распоряжение Правительства РФ от 3.04.2013 №513-р «О государственной программе «Защиты населения и территорий от ЧС обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».
 18. Постановление Правительства РФ от 22.06.2004 №303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».
 19. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 20. Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 №841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».
 21. Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 22. Постановление Администрации Тюменской области от 01.12.2003 №388 «Об организации подготовки населения Тюменской области в области защиты от ЧС природного и техногенного характера».
 23. Постановление Правительства Тюменской области от 22.06.2018 № 241-пк «Об организации подготовки населения в области ГО».
 24. Приказ МЧС России от 28.01.2020 №50 «Перечень уполномоченных работников, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам или программам курсового обучения в области защиты от ЧС в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от ЧС, находящихся в ведении МЧС, других ФОИВ, в других организациях, осуществляющих деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от ЧС, в том числе, в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов РФ, а также на курсах ГО муниципальных образований и в других организациях».
 25. Приказ МЧС России от 24.04.2020 №262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области ГО в организациях, осуществляющих

- образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, находящихся в ведении МЧС, других ФОИВ, в других организациях, осуществляющих деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах ГО».
26. Приказ МЧС России от 18.12.2014 №701 "Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне".
 27. Закон Тюменской области от 28.12.2004 №323 «О предупреждении и ликвидации природных и техногенных чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера».
 28. Постановление Губернатора Тюменской области от 3.12.2008 №107 «Об утверждении Положения об организации и ведении ГО в Тюменской области».
 29. Распоряжение Правительства Тюменской области от 10.03.2009 №211-рп «О спасательных службах (службах ГО) Тюменской области».
 30. Постановление Администрации Тюменской области от 04.11.2004 № 139–пк «Об организационных мероприятиях заблаговременной подготовки безопасных районов к проведению эвакуационных мероприятий в военное время».
 31. Постановление Администрации Тюменской области от 19.04.2004 №30-пк «Об организации и проведении аварийно- спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях на территории Тюменской области».
 32. Постановление правительства Тюменской области от 05.11.2019 №410-п «Об областной эвакуационной комиссии».
 33. Постановление Губернатора Тюменской области от 13.09.2001 №352 «О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного времени и их обеспечении».
 34. Постановление Губернатора Тюменской области от 19.08.2002 №317 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 35. Постановление Администрации Тюменской области от 18.11.2003 №376 «О создании и функционировании единой дежурно- диспетчерской службы «Единая служба спасения -01» Тюменской области».
 36. Постановление Администрации Тюменской области от 27.12. 2004 №230-пк «О подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».
 37. Постановление Администрации Тюменской области от 01.12.2003 № 388 «Об организации подготовки населения Тюменской области в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 38. Постановление Администрации Тюменской области от 21.03.2005 № 40-

- пк "О создании резервов финансовых средств и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
39. Постановление Правительства Тюменской области от 20.06.2012г. №238-п «О порядке сбора и обмена в Тюменской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 40. Постановления Правительства Тюменской области от 4.04.2006 №85-п «Об утверждении правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Тюменской области.
 41. Постановление Администрации Тюменской области от 4.04.2005 №53-пк «О реализации полномочий по осуществлению поиска и спасения людей во внутренних водах на территории Тюменской области».
 42. 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».
 43. Распоряжение Правительства Тюменской области от 26.03.2007 №170-рп «О мероприятиях по защите населения и территорий области при наводнении и ливневых паводках ».
 44. Постановление Правительства Тюменской области от 31.12.2008 №381-п «О правилах охраны жизни людей на водных объектах в Тюменской области».

Дополнительная литература:

1. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кириллова. - М.: ИРБ, 2011.
2. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005.
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. Черемисов Н.С., Шевченко В.В. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней. - М.: ИРБ, 2008.
5. Камышанский М.И., Кучеренко С.В., Пантелеев В.А. Основы организации и технологии ведения аварийно-спасательных работ с участием НАСФ. Методическое пособие. - М.: ИРБ, 2009.
6. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие. - М.: ИРБ, 2009.
7. 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.

8. Шульгин В.Н., Овсяник А.И. Инженерная защита населения. - Калуга: Издательство Н.Бочкаревой, МЧС, 2006.

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
Методист-инструктор ОУМЦ
Зам.начальника ОУМЦ по учебной работе
Начальник ОУМЦ

В.М.Зайцев
Л.Н.Ерженкова
Р.А.Шорина
А.К.Савостеев

Обсуждена на учебно-методическом
совещании ОУМЦ по ГО и ЧС Тюменской области
Протокол №9 от «14» декабря 2020 г.