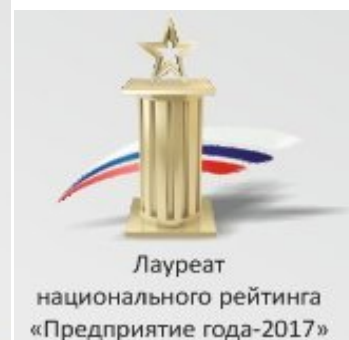


УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО ЯНАО «Центр охраны труда, развития
и безопасности»

Е.И.Мельниченко
01 марта 2023года



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ,
УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, НЕКАТЕГОРИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

г. Салехард
2023г.

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....	3
1.1. Цель реализации программы.....	3
1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации.....	3
1.3. Планируемые результаты освоения программы.....	4
1.4. Категория слушателей.....	4
1.5. Трудоемкость обучения.....	4
1.6. Форма обучения.....	4
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....	5
2.1. Учебный план.....	5
2.2. Календарный учебный график.....	7
2.2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	11
3.1. Кадровые условия реализации программы.....	11
3.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы:.....	11
4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	12
4.1. Формы текущей и итоговой аттестации.....	12
4.2. Оценочные материалы.....	13
4.3. Методические материалы.....	14
Приложение 1.....	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. N 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" и Постановления Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны». на основании Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 2004 г. N 868, в рамках осуществления функции МЧС России по методическому руководству при решении вопросов по обучению населения в области ГО и ЗНТЧС, а также в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны", Примерная дополнительная профессиональная программа 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 (утв. МЧС России 30.10.2020 N 2-4-71-11-10). в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в порядке Приказа Министерства образования и науки России от 01.07.2013 г. № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»., Приказа Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (при реализации программы с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

1.1. Цель реализации программы

повышение готовности работников организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации.

В результате освоения Программы слушатели должны знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий гражданской обороны (далее – ГО), мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС);
- структуру, задачи ГО и подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – 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, а также режимах функционирования РСЧС;
- структуру и содержание Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС, а также населения;
- номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;

- порядок создания и поддержания в состоянии готовности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО), нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ) и спасательных служб;
- порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
- основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- передовые технологии в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;
- принципы построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС);
- организацию взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакуирующими другими территориями, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения и территорий от ЧС (далее – ЗНТЧС).

1.3. Планируемые результаты освоения программы

В результате обучения слушатели должны:

- разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;
- анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;
- организовывать выполнение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;
- организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;
- организовывать проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные

ПК 1. Способность участвовать в разработке и проведении организационно-технических мероприятий по гражданской обороне, проведении учений по гражданской обороне

ПК 2. Способность распространять и внедрять наиболее эффективные методы работы по пропаганде мероприятий гражданской обороны

ПК 3. Способность участвовать в составлении документов об организации проведения мероприятий по гражданской обороне.

ПК 4. Способность разрабатывать планы мероприятий по реализации основных способов защиты.

ПК 5. Способность пользоваться первичными средствами пожаротушения и оказывать первую помощь пострадавшим в случаях возникновения чрезвычайной ситуации.

ПК 6. Способность организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций.

1.4. Категория слушателей

работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне.;

1.5. Трудоемкость обучения.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе, включая все виды учебной работы слушателя составляет 36 ак.час. Учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды учебной работы слушателей. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного часа учебной деятельности слушателей устанавливается 45 минут.

1.6. Форма обучения.

Программа реализуется очно-заочной, заочной форме с применением электронных образовательных технологий (ЭОТ).

Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения АНО ДПО ЯНАО «ЦОТРБ» независимо от места нахождения обучающихся.

Информация о программе размещена на официальном сайте АНО ДПО ЯНАО «ЦОТРБ» в сети «Интернет»

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и модулей	Дистанционные занятия		СРС час	Промежуточная аттестация	
		Всего час.	Из них Лекции и час		Зачет	Экзамен
1.	Тема 1. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8		-	-	-
	1.1. Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС.	1	1	-	-	-
	1.2. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	1	1	-	-	-
	1.3. Организация работы органа управления ГО и РСЧС.	1	1	-	-	-
	1.4. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	1	1	-	-	-
	1.5. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)	1	1	-	-	-
	1.6. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1	-	-	-
	1.7. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)	2	2	-	-	-
	промежуточная аттестация	-	-	-	-	-
2.	Тема 2. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	6	-	-	-	-
	2.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	1	1	-	-	-
	2.2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	1	1	-	-	-
	2.3. 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	2	2	-	-	-
	2.4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1	1	-	-	-
	2.5. Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	1	1	-	-	-
	промежуточная аттестация	-	-	-	-	-
3.	Тема 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	7		-	-	-
	3.1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей,	0,5	0,5	-	-	-

	возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС					
	3.2.Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	0,5	0,5	-	-	-
	3.3.Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1	-	-	-
	3.4.Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1	-	-	-
	3.5.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	-	-	-
	3.6.Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1	-	-	-
	3.7.Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии	1	1	-	-	-
	3.8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1	1	-	-	-
	3.9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	1	1	-	-	-
	промежуточная аттестация	-	-	-	-	-
4	Тема 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5	-	-	-	-
	4.1. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	2	2	-	-	-
	4.2. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1,5	1,5	-	-	-
	4.3. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС, взаимодействия между ними в ходе выполнения задач	1,5	1,5	-	-	-
	промежуточная аттестация	-	-	-	-	-
5.	Тема 5. Организация деятельности органов управления	3	-	-	-	-
	5.1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1	1	-	-	-
	5.2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	1	-	-	-
	5.3. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами единых дежурно-диспетчерских служб	1	1	-	-	-
	промежуточная аттестация	-	-	-	-	-
6.	Тема 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	5	5	-	-	-
	6.1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1	-	-	-
	6.2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	1	1	-	-	-
	6.3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1	1	-	-	-
	6.4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1	-	-	-
	6.5. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области	1	1	-	-	-

	ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности					
	промежуточная аттестация	-	-	-	-	-
7.	Консультации	1	-	1	-	-
8	Итоговая аттестация (экзамен, тестирование в СДО)	1	-	1	-	Э
Итого:		36	70	-	-	

«Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии;

«Э» - прием, осуществляемый с использованием электронных образовательных технологий

2.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации программы профессиональной переподготовки по неделям, включая, теоретическое обучение, самостоятельную работу, промежуточную и итоговую аттестации

№	Наименование раздела	Всего час	День недели обучения *								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8	8								
2	Тема 2. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	6		6							
3	Тема 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	7		2	5						
4	Тема 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5			3	2					
5	Тема 5. Организация деятельности органов управления	3				3					
6	Тема 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	5				3	2				
7	Консультации	1					1				
8	Итоговая аттестация (экзамен)	1					1				
9	Итого часов	36	8	8	8	8	4				

*неделя начинается первым днем обучения (в соответствии с приказом о зачислении) и длится 7 дней.

Пример, обучение по приказу начинается в среду – неделя начинается со среды и заканчивается вторником (СР, ЧТ, ПТ, СБ, ВС, ПН, ВТ).

Матрица соотношения учебных тем ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

Профессиональные компетенции

№	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Всего о час.	Профессиональные компетенции					
			ПК -1	ПК -2	ПК -3	ПК -4	ПК -5	ПК -6
1	Тема 1. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8	+	-	+	+	-	-
2	Тема 2. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	6	-	-	+	+	-	-
3	Тема 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	7	-	+	+	+	+	+
4	Тема 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5	+	-	+	+	+	+
5	Тема 5. Организация деятельности органов управления	3	+	+	+	+	+	-

6	Тема 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	5	+	+	+	-	+	+
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2.2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Модуль 1. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС

Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС. Организация работы органа управления ГО и РСЧС.

Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения). Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)

1.1. Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС.

1.2. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС

1.3. Организация работы органа управления ГО и РСЧС.

1.4. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС

1.5. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)

1.6. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС

1.7. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)

Промежуточная аттестация программой не предусмотрена

Модуль 2. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению. 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. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

2.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов

2.2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению

2.3. 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

2.4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

2.5. Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели

Промежуточная аттестация программой не предусмотрена

Модуль 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения

Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. Организация инженерной защиты населения и работников организаций. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

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

3.2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС

3.3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций

3.4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

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

3.6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

3.7. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии

3.8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС

3.9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации

Промежуточная аттестация программой не предусмотрена

Модуль 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС, взаимодействия между ними в ходе выполнения задач.

4.1. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность

4.2. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР

4.3. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС, взаимодействия между ними в ходе выполнения задач

Промежуточная аттестация программой не предусмотрена

Модуль 5. Организация деятельности органов управления

Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами единых дежурно-диспетчерских служб. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Промежуточная аттестация программой не предусмотрена

Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

6.1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

6.2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО

6.3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС

6.4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС

6.5. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации программой не предусмотрено

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации): «Общие требования промышленной безопасности»

- Конституция Российской Федерации;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон от 31.05.1996 N 61-ФЗ «Об обороне»;
- Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 N 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 N 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны";
- Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 г. N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»;
- Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 N 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»;
- Приказ МЧС России от 15.12.2002 N 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны";
- Приказ МЧС России N 578, Минкомсвязи России N 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;
- Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение

- мерам пожарной безопасности работников организаций";
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;
- СП 88.13330.2014 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», утв. приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 59/пр.;
- СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр.; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;
- Примерная дополнительная профессиональная программа 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 (утв. МЧС России 30.10.2020 N 2-4-71-11-10).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(Организационно-педагогические условия)

3.1. Кадровые условия реализации программы:

В реализации программы участвуют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемые к реализации программы на условиях гражданско-правового договора из числа преподавателей (возможно привлечение ведущих специалистов из организации – заказчика)

3.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечению программы:

Программа полностью реализуется с применением электронных образовательных технологий, Учебно-методические материалы по всем дисциплинам образовательной программы (лекции, нормативные документы для самостоятельной работы Слушателя) представлены в АНО ДПО ЯНАО «ЦОТРБ»

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

	Обеспечение образовательной деятельности соответствующими технологическими средствами	Наименование оборудования, программного обеспечения
1.	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно-образовательной среды	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Доступ в течении 6мес. к электронной библиотеке https://www.biblio-online.ru/
2.	Наличие интерактивных средств обучения и/или специального программного обеспечения для создания электронных предусмотрено их нахождение на территории организации, осуществляющей образовательную деятельность	МФУ лазерный Kyocera Ecosys M2540dn -2шт Монитор 23.8" Dell S2421HN- 6шт ПК Asus-6шт Клавиатура+мышь Logitech Wireless Combo MK270-6шт Куллер для воды Aqua Work 0.7-ТК -1шт Тренажер «Максим I» тренажер-манекен-с выносным электронным контроллером для отработки приемов СЛР и МР -1шт
		Аптечка первой помощи-1шт Свободное программное обеспечение Google Chrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная почта: Google, Яндекс.Почта Почта Mail.ru Microsoft Office 2018
3.	Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды	Центральный сервер Intel ® Core™ 2CPU
4.	Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде	Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО «Ростелеком» интернет-провайдер) Абонентский терминал ONT GPON RT-GM-2 Скорость 1000Мбит/с.

5	Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет	Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.
6	Требование к оборудованию Слушателя	<p><i>Минимальные технические требования к компьютеру:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. <p><i>Требования к Интернет-каналу:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. <p><i>Программное обеспечение:</i></p> <p>Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.x и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше <p>Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия).</p> <p><i>Налиции зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным ником</i></p>

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы текущей и итоговой аттестации

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации указаны в рабочих программах по всем дисциплинам учебного плана.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена-тестирования, с использованием электронных образовательных технологий.

По результатам итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации выставляются – «зачтено», «не зачтено»

Объем времени испытаний, входящих в итоговую аттестацию слушателей, устанавливается учебным планом.

4.2. Оценочные материалы

Приведены в Приложении №1 по всем дисциплинам учебного плана.

По результатам любого из видов аттестационных испытаний выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено»)) или четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») в соответствии с таблицей:

Вид аттестации	Объем времени аттестационных испытаний в мин.	Кол-во вопросов	Количество правильных ответов для получения оценки			
			Не удовлетворительно о/ Не зачтено	Удовлетворительно/Зачтено	Хорошо	Отлично
Экзамен	60	10	Менее 8	8 и более	9	10

Результаты итоговой аттестации определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачет», «незачет».

Критерии итоговой аттестационной оценки следующие:

- оценки «отлично» заслуживает слушатель, показавший всестороннее и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания и решать задачи по программе курса, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, проявивший творческие способности в понимании, изложении и применении учебно-программного материала;
- оценки «хорошо» заслуживает слушатель, показавший полное знание программного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному

- пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой по программе курса. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответе на аттестационных испытаниях, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Итоговая аттестация не может быть заменена оценкой уровня знаний на основе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей.

Итоговый междисциплинарный экзамен по программе обучения наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин должен устанавливать также соответствие уровня знаний слушателей квалификационным требованиям.

Дата и время проведения итоговых экзаменов доводится до сведения всех членов аттестационной комиссии и выпускников не позднее чем за 5 дней до итогового аттестационного испытания.

Итоговая аттестация может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий. К итоговой аттестации допускаются лица, завершившие обучение по программе, и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом (индивидуальным учебным планом).

Итоговая аттестация проводится Аттестационной комиссией (АК). Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к слушателям.

Состав АК формируется из числа преподавателей и научных работников организации, а также лиц, приглашаемых из сторонних организаций (являющиеся ведущими специалистами предприятий), соответствующих профилю осваиваемой слушателями программы.

Председатель и состав АК утверждается приказом директора организации.

Итоговая аттестация считается пройденной слушателем при отсутствии у него хотя бы одной оценки неудовлетворительно/не зачтено.

Результаты итоговой аттестации регистрируются в протоколе заседания аттестационной комиссии.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определяемые образовательной организацией.

4.3. Методические материалы

1. «Положение об организации и осуществлению образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам», регламентирующее формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей.
2. «Положение об итоговой аттестации слушателей» устанавливает: порядок организации итоговой аттестации в Учебном центре ; порядок организации выполнения и защиты итоговых аттестационных работ, общие требования к итоговым аттестационным работам; общие критерии оценки знаний слушателей на итоговых аттестационных испытаниях.
3. Требования к оформлению текстовых и графических учебных документов: практическое пособие / З. А. Лалаева, В. Г. Слесарева.— 4-е издание перераб. и доп.— Уфа: ООО "Монография", 2014.- 141 с.

Приложение 1.

«ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, НЕКАТЕГОРИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Оценочные средства

1. Что такое эвакуация населения?

- а) Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) и размещению в загородной зоне свободного от работы персонала, работающего в условиях чрезвычайной ситуации объектов народного хозяйства, а также персонала, обеспечивающего жизнедеятельность города;
- б) Территория вне пределов зоны вероятной чрезвычайной ситуации, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты экономики, подготовленная для размещения населения, эвакуируемого из зоны чрезвычайной ситуации;
- в) Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов работников объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения.

2. Какие сроки эвакуации предусматривают для городов с численностью населения до 500 000 человек?

- а) До 4 часов;
- б) До 12 часов;
- в) До 20 часов;
- г) До 48 часов.

3. При обнаружении запаха газа НЕ допускается:

- а) Выключать газовый прибор;
- б) Устраивать сквозняк;
- в) Покидать загазованное помещение;
- г) Зажигать огонь.

4. Какой нормативный правовой акт играет ключевое значение в сфере защиты населения от чрезвычайных ситуаций?

- а) Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б) Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- в) Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне»;
- г) Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

5. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварий, опасных природных явлений, катастроф, стихийных или иных бедствий, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей – это:

- а) Военное время;
- б) Чрезвычайная ситуация;
- в) Прецедент;
- г) Гражданская война.

6. Как подразделяются чрезвычайные ситуации в зависимости от масштаба?

- а) Большие и маленькие;
- б) Локальные, региональные, федеральные;
- в) 1 класса, 2 класса, 3 класса;
- г) Легкие, тяжелые, со смертельным исходом.

7. Что такое потенциально опасные объекты в соответствии приказом МЧС РФ от 28.02.2003 № 105?

- а) Предприятия, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют вещества натурального происхождения;
- б) Индивидуальные предприниматели, которые используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют химические вещества;
- в) Предприятия, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют вещества, создающие угрозу возникновения источника неприятного запаха;
- г) Предприятия, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

8. Через какое время можно покинуть убежище (укрытие), если оно находится в зоне заражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва от 8 до 80 рад/ч?

- а) От нескольких часов до одних суток
- б) Через трое суток;
- в) Через 10 суток;
- д) Через сутки

г) Убежище нельзя покидать.

9. Сколько существует сигналов гражданской обороны?

- а) 2;
- б) 4;
- в) 5;
- г) 8.

10. Что НЕ надо делать, находясь в личном автомобиле, при получении сигнала «Внимание всем!»?

- а) Продолжать движение, пока не выберетесь за пределы города;
- б) Останавливать автомобиль;
- в) Включать радиоприемник на волне местной радиостанции;
- г) Действовать в соответствии с рекомендациями.

11. На какие две группы подразделяются средства индивидуальной защиты в зависимости от назначения?

- а) Мужские и женские;
- б) Большого размера и маленького размера;
- в) СИЗ органов дыхания и СИЗ кожи;
- г) Фильтрующие и изолирующие.

12. Что НЕ относится к обязанностям организаций и органов управления ГО и ЧС при введении готовности гражданской обороны «Полная»?

- а) Оповестить население о необходимости прибытия на пункты выдачи средств индивидуальной защиты для их получения;
- б) Произвести выдачу средств индивидуальной защиты всему населению;
- в) Организовать проведение инструктажа населения о порядке использования средств индивидуальной защиты при чрезвычайной ситуации;
- г) Контролировать правильность и своевременность применения средств индивидуальной защиты всего населения.

13. Что нельзя делать, находясь в убежище?

- а) Читать;
- б) Слушать радио;
- в) Беседовать;
- г) Курить.

14. Что относится к первичным средствам пожаротушения?

- а) Только переносные и передвижные огнетушители;
- б) Ручной пожарный инвентарь, кошма, огнетушители;
- в) Только песок и вода;
- г) Огнетушители, песок, лопаты, кошма, пожарные машины.

16. Сколько эвакуационных выходов должно быть с каждого этажа здания?

- а) Один;
- б) Три и более;
- в) Не менее двух;
- г) Не менее пяти.

17. Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий — это:

- а) Пожарная практика;
- б) Профилактика военных действий;
- в) Пожарная профилактика;
- г) Тушение пожаров.

20. Что рекомендуется делать, если первые толчки землетрясения застали на улице?

- а) Подойти как можно ближе к ближайшему зданию и сооружению;
- б) Держаться ближе к заборам и т.п.;
- в) Выйти на открытое пространство;
- г) Двигаться против движения толпы.

21. Что надо принять при обнаружении признаков применения биологического оружия?

- а) Пенициллин;
- б) Аспирин;
- в) Активированный уголь;
- г) Доксициклин.

23. Чем фильтрующие противогазы отличаются от изолирующих?

- а) это дыхательные аппараты с замкнутым контуром и с генерированием кислорода;
- б) предназначены для защиты человека от отравляющих веществ;
- в) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха автономными системами без использования наружного воздуха;
- г) обеспечивают защиту органов дыхания и кожи за счет поглощения вредных примесей из наружного воздуха, а не за счет автономных систем подачи чистого воздуха.

24. От чего защищает ватно-марлевая повязка?

- а) От отравляющих веществ;
- б) От многих химически опасных веществ;
- в) От радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств;
- г) От проникающей радиации.

Программа разработана Е.И.Мельниченко