

ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**Дополнительная профессиональная программа
(программа повышения квалификации)**

«Программа повышения квалификации должностных лиц и специалистов единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) в области ГО и защиты от ЧС»

г. Нефтеюганск
2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Перечень сокращений и обозначений	3
II. Общая характеристика программы	5
III. Учебный план	8
IV. Календарный учебный график	16
V. Организационно-педагогические условия реализации программы	17
VI. Оценочные материалы	18

I. Перечень сокращений и обозначений

АИУС - автоматизированная информационно-управляющая система

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

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"

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 эвакоприемные комиссии

II. Общая характеристика программы

2.1 Нормативно-правовые основания разработки программы

Подготовка должностных лиц и специалистов единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) в области ГО и защиты от ЧС организуется и осуществляется в соответствии с «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 России 30.10.2020 № 2-4-71-11-10) и разработанной 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. № 868, в рамках осуществления функции МЧС России по методическому руководству при решении вопросов по обучению населения в области ГО и ЗНТЧС и является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

В программу повышения квалификации заложен принцип модульно-компетентностного подхода. Предлагаемые модули разработаны для получения уровня знаний, умений и навыков, требующихся для выполнения должностных обязанностей (трудовых функций). Темы первого модуля необходимо изучать во время самостоятельной подготовки.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минпросвещения России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
3. Федеральный закон Российской Федерации от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
4. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации 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»;
7. Кодекс деловой и корпоративной этики ПАО НК «Роснефть»;
8. Стандарт ООО «РН-Юганскнефтегаз» «Организация обучения и развития персонала».

2.2 Форма обучения и объем учебной нагрузки

Обучение может проводиться в соответствии с учебным планом в очной форме обучения, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программой предусмотрено обучение в объеме 72 часов, в том числе: теоретическое обучение в объеме 28 часов, практическое обучение в объеме 4 часов, самостоятельная подготовка в объеме 40 часов.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.3. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

Обучающимся, успешно освоившим настоящую программу и прошедшим итоговую аттестацию выдается документ установленного образца (удостоверение о повышении квалификации) с записью: прошел обучение по дополнительной профессиональной программе (программе повышения квалификации):

«Программа повышения квалификации должностных лиц и специалистов единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) в области ГО и защиты от ЧС».

2.4. Цель и планируемые результаты освоения программы

Целью обучения по программе повышения квалификации является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Основными задачами обучения данной категории обучаемых по программе повышения квалификации являются:

- изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
- формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
- формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

В результате повышения квалификации должностные лица и специалисты единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) должны **знать**:

- основные требования законодательных и нормативных актов в области ГО, ЗНТЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- задачи, структуру и режимы функционирования функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;
- состав, задачи сил и средств функциональных (территориальных) подсистем

(звеньев) РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, и основы их применения;

- основные задачи, структуру и организацию работы органов повседневного управления, порядок взаимодействия с вышестоящим органом повседневного управления;
- перечень и содержание основных организационных, планирующих и отчетных документов ДДС;
- алгоритм работы руководителя и специалиста ДДС в различных ЧС;
- системы связи, оповещения, автоматизации и программно-техническое обеспечение функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;
- классификацию, критерии ЧС, формы и порядок донесений о них: порядок сбора, обработки, документирования и обмена информацией о ЧС;
- порядок оповещения органов управления функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС при угрозе и возникновении опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
- особенности эвакуации населения, культурных и материальных ценностей.

В результате повышения квалификации должностные лица и специалисты единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) должны **уметь**:

- организовывать и осуществлять сбор и обработку информации о фактах или угрозе возникновения ЧС и в ходе проведения АСДНР;
- оперативно реагировать на информацию о ЧС и своевременно доводить информацию до должностных лиц органов управления;
- организовывать информационное взаимодействие ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций при решении задач в области ЗНТЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области ЗНТЧС;
- осуществлять оповещение соответствующих органов управления, а также населения об угрозе (возникновении) ЧС, складывающейся обстановке и динамике ее развития, принятых и рекомендуемых мерах защиты и действий;
- координировать деятельность органов повседневного управления РСЧС (в том числе управления силами и средствами);
- анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области защиты от ЧС.

В результате повышения квалификации должностные лица и специалисты единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) должны **быть ознакомлены с**:

- организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;
- современными информационными системами, применяемыми в деятельности органов управления РСЧС, их возможностями и перспективами развития;
- порядком организации работы по профилактике и предупреждению ЧС;
- основными направлениями морально-психологического обеспечения работников дежурных смен органов повседневного управления.

III. Учебный план

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом об образовании, формы промежуточной аттестации обучающихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации)

«Программа повышения квалификации должностных лиц и специалистов единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) в области ГО и защиты от ЧС»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Вид занятий
1.	Модуль № 1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	40	
1.1.	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	6	Самостоятельная подготовка
1.2.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	6	Самостоятельная подготовка
1.3.	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	6	Самостоятельная подготовка
1.4.	Организационные основы ГО и ЗНТЧС	6	Самостоятельная подготовка
1.5.	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС	6	Самостоятельная подготовка
1.6.	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	6	Самостоятельная подготовка
1.7.	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	4	Самостоятельная подготовка
2.	Входное тестирование	1	Теоретическое обучение
3.	Модуль № 2. Планирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	6	
3.1.	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	2	Теоретическое обучение
3.2.	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	1	Теоретическое обучение
3.3.	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2	Теоретическое обучение
3.4.	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и	1	Теоретическое обучение

	защиты населения)		
4.	Модуль № 3. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	
4.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта Российской Федерации - ХМАО-Югры и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	1	Теоретическое обучение
4.2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2	Теоретическое обучение
4.3.	Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	Теоретическое обучение
5.	Модуль № 4. Способы и методы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения	8	
5.1.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	Теоретическое обучение
5.2.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	2	Теоретическое обучение
5.3.	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	2	Теоретическое обучение
5.4.	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	2	Теоретическое обучение
6.	Модуль № 5. Организация деятельности органов повседневного управления гражданской обороны и РСЧС	6	
6.1.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	Теоретическое обучение
6.2.	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	Теоретическое обучение
6.3.	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	2	Теоретическое обучение
6.4.	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы -112	1	Теоретическое обучение
7.	Модуль № 6. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	4	
7.1.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	2	Теоретическое обучение
7.2.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	Практическое обучение
8.	Итоговая аттестация (экзамен)	2	-
	ИТОГО	72	-

Введение

Цель и задачи обучения. Ознакомление с содержанием учебного материала и программой обучения. Общие сведения об образовательном учреждении, характер и особенности работы. Правила поведения обучающихся в зданиях и на территории учебного заведения. Места расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных выходов, медицинских аптечек. Порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации.

1. Модуль № 1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО

1.1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС

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

Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».

1.2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС

Опасности военного характера и присущие им особенности. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

1.3. 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.

1.4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС

Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.

Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

1.5. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС

Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

1.6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.

Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

1.7. 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 и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

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

2 Входное тестирование

3. Модуль № 2. Планирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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

Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС

Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

3.2. 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.

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

Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

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

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

4. Модуль № 3. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

4.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта Российской Федерации - ХМАО-Югры и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации - ХМАО-Югры, 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.

4.2. 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.

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

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.

Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

5. Модуль № 4. Способы и методы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения

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

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

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

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

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

5.2. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

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

Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

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

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

Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.

Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

5.4. Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

6. Модуль № 5. Организация деятельности органов повседневного управления гражданской обороны и РСЧС

6.1. 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.

6.2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития

АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.

Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

6.3. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС

Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее - система-112) и ее функциональные возможности. ЕДДС 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.

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.

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

6.4. 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.

7. Модуль № 6. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

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

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

7.2. 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 тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексных учений. Руководство учением. 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.

8. Итоговая аттестация (экзамен)

IV. Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса устанавливающий последовательность и продолжительность обучения, промежуточной и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации)

«Программа повышения квалификации должностных лиц и специалистов единых дежурных диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских организаций (объектов) в области ГО и защиты от ЧС»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов									
		всего	1 день	2 день	3 день	4 день	5	6	7	8	9
							день	день	день	день	день
							Модуль № 1 Сам. подготовка *				
1.	Модуль № 2 «Планирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	14	6				8*				
2.	Модуль № 3 «Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»	13	1	4			8*				
3.	Промежуточная аттестация (зачет)	1	1								
4.	Модуль № 4 «Способы и методы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения»	16		4	4			8*			
5.	Модуль № 5 «Организация деятельности органов повседневного управления гражданской обороны и РСЧС»	14			4	2			8*		
6.	Модуль № 6 «Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	12				4					8*
7.	Итоговая аттестация (экзамен)	2				2					
	Итого	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8

V. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации специалистов, обеспечивающих обучение по настоящей программе: специалист по обучению должен иметь высшее образование и(или) среднее профессиональное образование по направлению, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы.

5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) предполагает наличие учебного класса, оборудованного: рабочими местами для обучающихся и специалиста по обучению; ноутбуком (либо персональным компьютером); мультимедийным проектором; нормативно-справочной литературой.

5.3. Форма аттестации

Освоение дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в форме зачета, после завершения изучения соответствующей темы дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации).

Освоение дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) завершается итоговой аттестацией, проводимой в форме экзамена.

VI. Оценочные материалы

Для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения оценочные материалы представлены в виде экзаменационных тестов.

Примеры экзаменационных тестов:

Билет 1

День создания гражданской обороны РФ?

1. 17 апреля
2. 30 апреля
3. 4 октября

Билет 2

Укажите день празднования «Всемирного дня гражданской обороны»?

1. 1 марта
2. 30 апреля
3. 4 октября

Билет 3

Указ Президента, утверждающий положение о МЧС, в соответствии с которым МЧС является федеральным органом исполнительной власти?

1. «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. «Вопросы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий».
3. «Об утверждении федеральной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».