



Краевое государственное казённое образовательное
учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт региональной безопасности»

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора КГКОУ ДПО

«Институт региональной безопасности»

К.В. Новик-Качан



«17» января 2025 года

приказ № 4-уч

ПРОГРАММА

**повышения квалификации руководителей и специалистов органов
повседневного управления ТП РСЧС**

*(должностные лица единых дежурно-диспетчерских служб городов и
районов края; должностные лица дежурно-диспетчерских служб
потенциально опасных объектов; должностные лица дежурно-
диспетчерских служб организаций)*

Красноярск 2025

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящая программа является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа регламентирует повышение квалификации руководителей и специалистов органов повседневного управления ТП РСЧС Красноярского края в КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности» (далее – Институт).

Целью повышения квалификации руководителей и специалистов органов повседневного управления ГОЧС по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- «Примерным положением о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования» одобренным на заседании «Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» протокол от 31.10.2023 № 9;
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.03 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112»;
- распоряжения Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 1240-р «Об одобрении Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112" на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований»;
- других законодательных и нормативно-правовых документов Российской Федерации и Красноярского края.

В Программе изложены организация обучения и методика его проведения, требования к уровню знаний, умений и навыков слушателей, прошедших обучение, наименование тем занятий и их содержание, количество часов, отводимое на изучение Программы в целом и на каждые темы в отдельности.

Для повышения эффективности подготовки слушателей, количество их в учебной группе не должно превышать 25 человек. Для проведения практических занятий, групповых упражнений учебную группу следует разделить на подгруппы численностью по 12-13 человек.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 7-8 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 3 часа на самостоятельную (внеаудиторную) работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения тем программы, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

В период проведения подготовки слушателей, согласно расписания занятий проводится промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится преподавателем в устной форме по пройденному материалу (по средам, в конце 8-го часа в течении 5-10 минут).

Подготовка заканчивается итоговой аттестацией со слушателями. Для проведения итоговой аттестации создаются аттестационные комиссии по направлениям подготовки, которые состоят из председателя, членов комиссии. Комиссии создаются и оформляются приказом директора Института (согласно Положению о промежуточной и итоговой аттестации слушателей «Института»).

Слушатели, прошедшие подготовку в «Институте», должны:

знать:

- виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики и особенности;
- требования законодательных актов по безопасности, руководящих и нормативно-правовых документов по организации связи, управления, оповещения, по поддержанию высокой готовности органов повседневного управления РСЧС и оперативно-диспетчерского персонала службы спасения Красноярского края на всех уровнях;
- структуру и задачи сил РСЧС в крае, городе, районе, на объекте, а также службы спасения Красноярского края на всех уровнях, их классификацию, порядок применения в мирное и военное время;
- состав сил и средств постоянной готовности территориального звена РСЧС муниципального образования (далее - МО), их задачи, порядок их привлечения, дислокацию, назначение, тактико-технические характеристики специальной техники;
- зону ответственности ЕДДС МО, ДДС и зоны ответственности служб экстренного реагирования и взаимодействующих организаций, действующих на территории муниципального образования;

- потенциально-опасные объекты, опасные производственные объекты, объекты социального назначения, находящихся в зоне ответственности, их адреса, полное наименование и характеристики;
- организацию и порядок взаимодействия между объектовыми и территориальными органами и силами и внутри оперативно-диспетчерской службы спасения Красноярского края;
- функциональные обязанности и должностные инструкции;
- алгоритмы действий оперативного дежурного ЕДДС МО в различных режимах функционирования;
- документы, определяющие действия оперативного дежурного ЕДДС, ДДС по сигналам управления и оповещения;
- правила и порядок ведения документации.
- права и обязанности оперативно-диспетчерского персонала ЕДДС, ДДС.

уметь:

- осуществлять постоянный сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения ЧС (происшествий) и контроль проведения работ по ликвидации ЧС (происшествий);
- проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;
- правильно оценить сложившуюся обстановку;
- принимать обоснованные решения в экстремальных условиях;
- делать прогнозы развития обстановки;
- быстро готовить управленческие, организационные и планирующие документы;
- обеспечивать оперативное руководство, управление и координацию органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;
- осуществлять постоянный мониторинг средств массовой информации в сети Интернет;
- использовать все функции телекоммуникационного оборудования и оргтехники на АРМ, в том числе установленного комплекта видеоконференцсвязи;
- применять данные геоинформационных систем и расчетных задач;
- быстро и качественно работать в приложениях Word, Excel, PowerPoint для подготовки управленческих, организационных документов, докладов, расчетов, таблиц, графиков, диаграмм, для подготовки презентационного материала, картографических материалов, схем, планов;
- безошибочно набирать на клавиатуре текст со скоростью не менее 120 символов в минуту;
- четко говорить по радиостанции и телефону одновременно с работой за компьютером;

- осуществлять информирование и оповещение населения.
- быть ознакомлены с:**
- принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения;
 - организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, дислоцируемых на данной территории;
 - общую характеристику соседних муниципальных образований;

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель обучения: получение слушателями знаний, умений и навыков по оценке сложившейся обстановки и принятию решения по защите населения от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного характера и военных действиях.

Категории обучаемых: руководители и специалисты органов повседневного управления ТП РСЧС Красноярского края (должностные лица центров управления в кризисных ситуациях органов управления ГОЧС; должностные лица единых дежурно-диспетчерских служб городов и районов края; должностные лица дежурно-диспетчерских служб потенциально опасных объектов).

Продолжительность обучения: 72 часа, из них 36 часов – подготовка на базе Института под руководством преподавателя, 36 часов отводится для самостоятельного изучения и углубления знаний по темам Программы.

Форма обучения: очная (с отрывом от трудовой деятельности), очно-заочная, для должностных лиц ДДС - возможно заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 5 дней по 7-8 часов в день, для очного обучения.

10 дней по 4 часа в день, для заочного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

Учебный план

| № п/п | Наименование разделов | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
|---------------|------------------------|--------------|--------------|--|----------------|
| | | | Лекции | Практические занятия, деловые игры, тренинги | |
| 1. | Правовая подготовка | 4/2 | 4/2 | | |
| 2. | Общая подготовка | 22/11 | 16/8 | 6/3 | |
| 3. | Специальная подготовка | 44/22 | 6/3 | 38/19 | |
| 4. | Зачет | 2/1 | | | 2/1 |
| ИТОГО: | | 72/36 | 26/13 | 44/22 | 2/1 |

Тематический расчет часов

| № п/п | Наименование тем | Вид занятия | Количество часов | |
|-------|------------------|-------------|------------------|-----|
| | | | ЕДДС | ДДС |

| № п/п | Наименование тем | Вид занятия | Количество часов | |
|----------|--|----------------------|------------------|---------------|
| | | | ЕДДС | ДДС |
| 1. | Принципы построения и функционирования РСЧС, ее задачи | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 2. | Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 3. | Порядок создания и применения сил и средств ГО и РСЧС | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 4. | Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края. | лекция | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{2}$ |
| 5. | Воздействие на человека и объекты поражающих факторов, характерных для военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций | лекция | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{2}$ |
| 6. | Защита населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и в чрезвычайных ситуациях | лекция | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{2}$ |
| 7. | Автоматизированная информационно-управляющая система-112 Красноярского края | практическое занятие | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{2}$ |
| 8. | Основные понятия о метеорологии, влияние метеорологических факторов на поведение РВ, ОВ, АХОВ и БС | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 9. | Прогнозирование и оценка обстановки при военных конфликтах и при чрезвычайных ситуациях | лекция | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{2}$ |
| 10. | Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 11. | Паспорт территории (объекта) | практическое занятие | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 12. | Основные мероприятия приведения в готовность гражданской обороны. Сигналы оповещения гражданской обороны | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 13. | Единая дежурно-диспетчерская служба городов и районов края, задачи и порядок функционирования | практическое занятие | $\frac{4}{2}$ | |
| 14. | Организация работы дежурно-диспетчерской службы на потенциально опасных объектах | практическое занятие | | $\frac{2}{1}$ |
| 15. | Организация управления, связи и оповещения в системе ГО и РСЧС | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 16. | Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город» | лекция | $\frac{2}{1}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 17. | Система обеспечения вызова экстренно оперативных служб по единому номеру «112» | практическое занятие | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{2}$ |
| 18. | Экстренные оперативные и аварийные службы органов местного самоуправления и порядок их функционирования | групповое упражнение | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{1}$ |
| 19. | Функциональные обязанности должностных лиц ЕДДС городов и районов края, порядок их действия в различных режимах функционирования, по организации и проведению АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций | групповое упражнение | $\frac{4}{2}$ | |
| 20. | Функциональные обязанности должностных лиц ДДС на объекте, порядок их действия в различных режимах функционирования, по организации и | групповое упражнение | | $\frac{4}{2}$ |

| № п/п | Наименование тем | Вид занятия | Количество часов | |
|---------------|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | ЕДДС | ДДС |
| | проведении АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций | | | |
| 21 | ПОО расположенные на территории организаций и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирование и страхование ПОО | лекция | | $\frac{4}{2}$ |
| 22 | Комплекс технических средств оповещения П-166М | практическое занятие | $\frac{12}{6}$ | $\frac{12}{6}$ |
| 23 | Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом | лекция | $\frac{4}{2}$ | $\frac{4}{2}$ |
| 24 | Итоговое занятие | зачет | 2/1 | 2/1 |
| ИТОГО: | | | $\frac{72}{36}$ | $\frac{72}{36}$ |

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| час | 1 день | 2 день | 3 день | 4 день | 5 день |
|---|--------|--------|--------------------------|--------|--------|
| Номера тем | | | | | |
| 1 | 1 | 6 | 12 | 18 | 22 |
| 2 | 2 | 6 | 13 | 19 | 23 |
| 3 | 3 | 7 | 13 | 19 | 23 |
| 4 | 4 | 7 | 15 | 22 | Зачет |
| 5 | 4 | 9 | 16 | 22 | - |
| 6 | 5 | 9 | 17 | 22 | - |
| 7 | 5 | 10 | 17 | 22 | - |
| 8 | 8 | 11 | 18 | 22 | - |
| | - | - | Промежуточная аттестация | - | - |
| Количество часов | | | | | |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 |
| Общее количество часов: 72 (36 – очно) | | | | | |

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема №1. Принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ее задачи.

Законодательные и нормативно-правовые акты РФ в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения деятельности РСЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные принципы ее построения, роль, задачи и структура.

Режимы функционирования РСЧС, их установление и основные мероприятия, проводимые по ним.

Создание единой службы спасения в Красноярском крае.

Тема № 2. Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Правовые основы создания и деятельности комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ). Назначение, задачи и состав КЧС и ПБ.

Планирование работы КЧС и ПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов.

Обязанности и действия председателя и членов КЧС и ПБ при различных режимах функционирования РСЧС.

Организация работы по оперативному реагированию на ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера.

Действия личного состава оперативной группы при угрозе или возникновении ЧС.

Тема № 3. Порядок создания и применения сил и средств ГО и РСЧС

Нормативное правовое регулирование по созданию и применению сил и средств ГО и РСЧС. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом.

Силы и средства Красноярской территориальной подсистемы РСЧС.

Тема № 4. Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края

Классификация чрезвычайных ситуаций. Географические и социально-экономические предпосылки возникновения ЧС на территории края.

Стихийные бедствия, характерные для Красноярского края, их возможные последствия для экономики и населения. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации, возможные на территории края

Источники техногенной опасности на территории края.

Экологическая обстановка в крае.

Тема № 5. Воздействие на человека и объекты поражающих факторов, характерных для военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций

Поражающие факторы ядерного оружия, их воздействие на объекты и человека. Понятие о дозах излучения и мощности дозы.

Поражающие факторы химического оружия. Характеристика зон химического заражения и очагов химического поражения. Предельно допустимые и поражающие концентрации, пороговые и смертельные токсодозы.

Поражающие факторы биологического оружия. Классификация инфекционных болезней, действие на людей болезнетворных микробов и токсинов. Способы массового заражения населения. Характеристика очагов биологического поражения.

Воздействие поражающих факторов обычных средств нападения.

Возможные последствия радиационных аварий и катастроф на потенциально опасных объектах. Допустимые дозы облучения для людей, допустимые уровни загрязнения различных объектов и поверхностей, продуктов питания, фуража и воды.

Номенклатура аварийно-химически опасных веществ (далее - АХОВ), используемых в опасных производствах. Воздействие токсических свойств основных АХОВ на производственный персонал и население в санитарно-защитной зоне.

Тема № 6. Защита населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и в чрезвычайных ситуациях

Общие понятия, основные способы и виды защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах, а также при ЧС. Принципы защиты.

Радиационная и химическая защиты. Режимы радиационной защиты. Организация дозиметрического контроля.

Медико-биологическая защита. Осуществление санитарно-эпидемиологического надзора на территории (объекте).

Средства индивидуальной защиты, их классификация, краткая характеристика. Порядок накопления, хранения, выдачи средств индивидуальной защиты.

Тема № 7. Автоматизированная информационно-управляющая система-112 Красноярского края

Цели создания, назначение и основные задачи автоматизированной информационно-управляющей системы-112 (далее - АИУС-112) в ТП РСЧС Красноярского края.

Назначение и основные задачи центров управления в кризисных ситуациях (далее - ЦУКС), пунктов управления (далее - ПУ) ЕДДС-112, центров обработки вызовов системы-112 (далее – ЦОВ), автоматизированных рабочих мест (далее - АРМ) ДДС, режимы их функционирования в мирное время и в особый период. Готовность № 1.

Координация действий систем оперативно-диспетчерского управления (далее - СОДУ) и АИУС-112 МО Красноярского края, различной ведомственной принадлежности по реагированию на угрозу или возникновение ЧС. Работа с ситуационными карточками.

Состав АИУС-112 МО, использование её основных функциональных подсистем в организации управления и взаимодействия.

Использование функционально-технологических систем и комплексов АИУС-112 в мероприятиях по снижению рисков и смягчению последствий

ЧС. Организация информационного взаимодействия между органами повседневного управления РСЧС (ЦУКС, ЕДДС и ДДС ПОО). Обеспечение информационной безопасности.

Организация оповещения органов управления РСЧС и населения о чрезвычайных ситуациях с помощью системы ОКСИОН.

Тема № 8. Основные понятия о метеорологии, влияние метеорологических факторов на поведение РВ, ОВ, АХОВ и БС

Краткие сведения о метеорологии. Главные элементы погоды. Степени вертикальной устойчивости приземного слоя воздуха. Определение погоды по местным признакам. Влияние метеоусловий на поведение РВ, ОВ, АХОВ и БС.

Средства, задачи и организация метеорологического наблюдения.

Условные обозначения метеорологических явлений, применяемые при оформлении рабочих карт.

Тема № 9. Прогнозирование и оценка обстановки при военных конфликтах и при чрезвычайных ситуациях.

Сущность и методы оценки обстановки. Сбор исходных данных для прогнозирования и оценки обстановки по выработке и поддержке решения для защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

Оценка обстановки по данным разведки.

Прогнозирование и оценка инженерной, сейсмической, пожарной, химической, радиационной, медицинской и эпидемиологической обстановки для выработки предварительного решения руководителя ГО.

Оценка обстановки при аварии на потенциально опасном объекте.

Тема 10. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций.

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 № 11 Паспорт территории (объекта)

Назначение, структура и содержание паспорта территории (объекта).

Порядок разработки, согласования, корректировки, хранения паспорта территории (объекта), ответственность должностных лиц.

Работа с геоинформационным ресурсом данных космического мониторинга Красноярского филиала Национального центра управления в кризисных ситуациях (далее - НЦУКС).

Правила нанесения графической и текстовой информации на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях (условные обозначения).

Работа с местными системами оповещения и информирования населения Красноярского края и муниципальных районов.

Работа с основными базами данных по прогнозу возможных ЧС, планированию превентивных мероприятий в муниципальных образованиях и на опасных производствах.

Тема № 12 Основные мероприятия приведения в готовность гражданской обороны. Сигналы оповещения ГО.

Степени готовности ГО. Сигналы оповещения гражданской обороны.

Организация работы оперативных дежурных служб органов управления ГОЧС по приведению ГО в установленные степени ГО.

Тема № 13. Единая дежурно-диспетчерская служба городов и районов края, ее задачи и порядок функционирования.

Назначение и цели создания ЕДДС городов и районов края, ее место в системе защиты.

Направление и этапы создания ЕДДС. Основные задачи, ответственность и права оперативно-диспетчерского персонала службы спасения на муниципальном уровне.

Организационная структура, состав, режимы функционирования ЕДДС. Личный состав ЕДДС городов и районов. Порядок комплектования и подготовки кадров. Состав оперативно-дежурной смены ЕДДС городов и районов края. Организация несения дежурства. Рабочее место личного состава дежурной смены, его оборудование и оснащение. Документация на рабочем месте.

Порядок сбора и обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от ЧС, в соответствии с требованиями руководящих документов.

Руководящие и распорядительные документы, определяющие сроки и формы представления оперативной информации о ЧС.

Тема № 14. Организация работы дежурно-диспетчерской службы на потенциально опасных объектах.

Назначение и цель создания ДДС на объекте, порядок взаимодействия с ЕДДС городов, районов края.

Основные задачи, ответственность и права оперативно-диспетчерского персонала ДДС объектов.

Организационная структура ДДС объекта, режимы функционирования. Состав оперативно-дежурной смены. Организация несения дежурства. Рабочее место личного состава дежурной смены, его оборудование и оснащение. Документация на рабочем месте.

Порядок сбора и обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от ЧС, в соответствии с требованиями руководящих документов

Нормативные правовые и распорядительные документы, определяющие сроки и формы представления оперативной информации о ЧС. Сроки, формы представления оперативной информации о ЧС.

Тема 15. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

Сущность управления, основные задачи и требования, предъявляемые к нему.

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 ГО и РСЧС.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО и защиты населения от ЧС.

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

Тема 16. Назначение, состав и функциональные возможности аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»

Нормативно-правовое регулирование в области построения и развития АПК «Безопасный город».

Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Цели, задачи, принципы построения и развития комплекса «Безопасный город». Функции комплекса «Безопасный город».

Тема 17. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

Назначение, цели создания и задачи системы-112 в Российской Федерации. Необходимость создания системы-112. Структура системы-112. Основные подсистемы системы-112 и их функции. Принципы создания системы-112 на территории Российской Федерации. Режимы функционирования системы-112.

Опыт создания и функционирования системы-112 в субъектах Российской Федерации. Перспективы развития системы-112.

Особенности создания системы-112 в Красноярском крае, модель создания системы-112 (локальная или удаленная модель обработки и хранения данных). Схема приема и обработки вызовов по номеру «112» (централизованная или децентрализованная).

Организационная структура системы-112 в Красноярском крае, характеристика объектов системы-112. Взаимодействие системы-112 с автоматизированными информационными системами ЭОС, развернутыми в Красноярском крае, особенности межведомственного взаимодействия.

Тема 18. Экстренные оперативные и аварийные службы органов местного самоуправления и порядок их функционирования

Назначение, основные задачи и направления деятельности служб и реагирования в чрезвычайных ситуациях.

Назначение, основные задачи и направления деятельности служб правоохранительных органов. Правовые основы деятельности правоохранительных органов. Организационная структура. Выполнение основных функций по назначению. Организация взаимодействия с другими службами, составляющими территориальную подсистему РСЧС.

Назначение, основные задачи и направления деятельности служб скорой медицинской помощи.

Правовые основы деятельности служб скорой медицинской помощи. Организационная структура. Выполнение основных функций по назначению. Организация взаимодействия с другими службами, составляющими территориальную подсистему РСЧС.

Назначение, основные задачи и направления деятельности служб аварийной газовой сети.

Правовые основы деятельности служб аварийной газовой сети. Организационная структура. Выполнение основных функций по назначению.

Службы жизнеобеспечения ЖКХ субъектов РФ.

Правовые основы деятельности служб ЖКХ. Организационная структура. Выполнение основных функций по назначению.

Средства телекоммуникации и автоматизации взаимодействия и варианты их применения.

Единая дежурно-диспетчерская служба.

Предназначение, структура и особенности функционирования ЕДДС МО. Алгоритм взаимодействия ЕДДС с ЦУКС Красноярского края, органами исполнительной власти МО при штатной и чрезвычайной ситуациях.

Тема № 19. Функциональные обязанности должностных лиц ЕДДС городов, районов края, порядок их действия в различных режимах функционирования, по организации и проведении АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Функциональные обязанности личного состава ЕДДС городов и районов края.

Порядок действия в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

Порядок действия должностных лиц по организации и проведению АСДНР при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.

Тема № 20. Функциональные обязанности должностных лиц ДДС на объекте, порядок их действия в различных режимах

функционирования, по организации и проведении АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций

Функциональные обязанности личного состава ДДС на объекте.

Порядок действия в режимах: повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

Порядок действия должностных лиц по организации и проведению АСДНР при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.

Тема 21. ПОО расположенные на территории организаций и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирование и страхование ПОО.

Нормативное правовое регулирование в области обеспечения безопасности на ПОО.

ПОО расположенные на территории организаций и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Организация лицензирования, декларирование и страхование ПОО.

Тема 22. Комплекс технических средств оповещения П-166М.

Назначение, состав комплекса технических средств оповещения П-166М.

Порядок прохождения сигналов оповещения с использованием КТСО П-166М и действие должностных лиц при получении данных сигналов.

Настройка адресации конфигурации пульта управления комплекса технических средств оповещения П-166М.

Режимы работы ОД на комплексе технических средств оповещения П-166М.

Практическая работа оперативного дежурного с комплексом технических средств оповещения П-166М.

Тема 23. Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Итоговая аттестация проводится в виде зачета по билетам.

Итоговую аттестацию проводит комиссия в составе председателя и двух членов.

Слушателю выдаётся один из вариантов билета, разработанных на основе программы обучения. При правильных ответах слушателя на 2/3 заданных вопросов ставится оценка «зачтено».

Оценка «не зачтено» ставится слушателю, если им допущено более 1/3 ошибок в заданных вопросах.

Оценочный материал:

1. Тест 1:

Вопрос 1. На каких уровнях действует РСЧС?

1. Объектовый
2. Функциональный
3. Ведомственный
4. Муниципальный
5. Региональный
6. Межрегиональный
7. Федеральный

Вопрос 2. Назовите режимы функционирования ОУ и сил РСЧС?

1. Дежурный
2. Повседневной деятельности
3. Повышенной готовности
4. Общей готовности
5. Чрезвычайной ситуации

Вопрос 3. Что является координационным органом на объектовом уровне?

1. Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС)
2. Дежурно-диспетчерские службы
3. КЧС и ПБ организации
4. Главное управление МЧС по субъекту РФ

Вопрос 4. Укажите органы повседневного управления на муниципальном уровне?

1. Дежурно-диспетчерская служба (ДДС)
2. Единая дежурно-диспетчерская служба города, района (ЕДДС)
3. Главное управление МЧС по субъекту РФ
4. Национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС)

Вопрос 5. В перечень оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услуг связи, не входят:

1. Служба пожарной охраны
2. Служба отлова животных
3. Служба полиции
4. Служба скорой медицинской помощи
5. Служба социальной помощи
6. Аварийно-газовая служба
7. Служба «Антитеррор»

8. Служба ЖКХ
9. Все вышеперечисленные

Вопрос 6. Когда вводится режим ЧС:

1. При возникновении и ликвидации ЧС
2. При угрозе возникновения ЧС
3. При введении военного положения

Вопрос 7. Преимущества работы системы «112»:

1. Создано «одно окно» для приема сообщений обо всех ЧС и происшествиях
2. Сокращено время реагирования оперативных служб. Повышена достоверность и оперативность информации о ходе реагирования
3. Экстренные оперативные службы разгружены от звонков, не являющихся чрезвычайными
4. Все вышеперечисленное

Вопрос 8. Кто осуществляет общее руководство ЕДДС муниципального образования?

1. Субъектовый ЦУКС ГУ МЧС РФ
2. Начальник (директор, руководитель) ЕДДС муниципального образования
3. Глава муниципального образования
4. Начальник отдела ГО муниципального образования

Вопрос 9. Укажите основные направления деятельности РСЧС?

1. Предупреждение возникновения и развития ЧС
2. Подготовка к ведению военных действий
3. Снижение размеров ущерба и потерь от ЧС
4. Борьба с терроризмом
5. Ликвидация ЧС

2. Тест 2:

Вопрос 1. Кто отвечает в МО за организацию и состояние оповещения?

1. Начальник (директор, руководитель) ЕДДС муниципального образования
2. Начальник органа управления ГО и ЧС муниципального образования
3. Глава муниципального образования
4. Руководитель управления (отдела) оповещения и связи
5. Начальник пожарно-спасательного гарнизона

Вопрос 2. Что означает непрерывное звучание sireны?

1. Воздушная тревога
2. Угроза химического заражения
3. Угроза радиоактивного заражения
4. Чрезвычайной ситуации
5. Внимание всем

Вопрос 3. Какие объекты не относятся к категории ПОО?

1. На которых получают, используются, хранятся, уничтожаются опасные вещества
2. На которых используется оборудование, работающее при температуре свыше 115 град
3. На которых количество рабочих и служащих превышает 5000 человек
4. На которых используются канатные дороги

Вопрос 4. На каком этапе на ПОО создаются ЛСО?

1. Проектирования ПОО
2. Строительства ПОО
3. Эксплуатации ОПО
4. По указанию Субъектовый ЦУКС ГУ МЧС РФ

Вопрос 5. В перечень оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услуг связи, входят:

1. Служба пожарной охраны
2. Служба отлова животных
3. Служба полиции
4. Служба скорой медицинской помощи
5. Служба социальной помощи
6. Служба газа
7. Служба «Антитеррор»
8. Служба ЖКХ
9. Все вышеперечисленные

Вопрос 6. Когда вводится режим ЧС:

1. При возникновении и ликвидации ЧС
2. При угрозе возникновения ЧС
3. При введении военного положения

Вопрос 7. Какие службы относятся к экстренно-оперативным службам:

1. служба пожарной охраны, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, служба полиции, служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети, служба «Антитеррор».
2. служба пожарной охраны, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, служба социальной помощи, служба ЖКХ, ОСВОД.
3. служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети, росгвардия, метрострой.
4. Все вышеперечисленное

Вопрос 8. Кто осуществляет непосредственное руководство ЕДДС МО?

1. Субъектовый ЦУКС ГУ МЧС РФ
2. Начальник (директор, руководитель) ЕДДС муниципального образования

3. Глава муниципального образования
4. Руководитель отдела ГО муниципального образования

Вопрос 9. Укажите один из главных принципов обеспечения ПБ?

1. Предупреждение аварий (катастроф)
2. Локализация аварий (катастроф)
3. Ликвидация аварий (катастроф)
4. Ликвидация чрезвычайной ситуации
5. Все вышеперечисленные

3. Тест 3:

Вопрос 1. Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора системы-112 это?

1. Совокупность информационно-программно-технических ресурсов
2. Место для обработки данных и автоматизации управленческих функций
3. Место для операций по накоплению, хранению и переработки информации
4. Место для приёма обращений, заполнения информацией о происшествиях и привлечения соответствующих служб
5. Всё выше перечисленное

Вопрос 2. Какой нормативный документ определяет права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

1. ФЗ РФ «О пожарной безопасности»
2. ГК РФ «О защите прав населения»
3. ФЗ «О гражданской обороне»
4. Конституция РФ
5. ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
6. Всё выше перечисленное

Вопрос 3. Требования к оператору системы-112?

1. Образование высшее или среднее профессиональное без предъявления требований к стажу работы
2. Знание иностранных и национальных языков
3. Специальная подготовка по установленной программе по направлению деятельности
4. Знание нормативных документов, определяющий функционирование ЕДДС и системы-112
5. Специальная спортивная подготовка для суточного дежурства
6. Навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя
7. Умение пользоваться информационной справочной системой

8. Всё выше перечисленное

Вопрос 4. Основные цели создания системы-112 в РФ

1. Организация вызова экстренных оперативных служб по принципу «одного окна»
2. Организация комплекса мер, обеспечивающих ускорение реагирования и улучшения взаимодействия экстренных служб при вызовах
3. Реализация требования гармонизации способа вызова экстренных служб в РФ с законодательством Европейского Союза
4. Всё выше перечисленное

Вопрос 5. Система-112 является территориально-распределенной автоматизированной управляющей системой, создаваемой в границах:

1. Муниципального образования
2. Субъекта РФ
3. Объекта экономики
4. Главного управления МЧС по субъекту РФ
5. Всей территории РФ

Вопрос 6. Основным интегрирующим объектом системы-112 субъекта РФ является Центр обработки вызовов (ЦОВ), который создается на территории:

1. Главного управления МЧС по субъекту РФ
2. Административного центра субъекта РФ
3. Центра муниципального образования

Вопрос 7. Преимущества работы системы-112:

1. Создано «одно окно» для приема сообщений обо всех ЧС и происшествиях
2. Сокращено время реагирования оперативных служб. Повышена достоверность и оперативность информации о ходе реагирования
3. Экстренные оперативные службы разгружены от звонков, не являющихся чрезвычайными
4. Все выше перечисленное

Вопрос 8. Кто осуществляет общее руководство ЕДДС муниципального образования?

1. Субъектовый ЦУКС ГУ МЧС РФ
2. Начальник ЕДДС муниципального образования
3. Глава муниципального образования

Вопрос 9. Чьим решением ЕДДС переводится в режим повышенной готовности и чрезвычайной ситуации?

1. Председателя КЧС и ОПБ муниципального образования
2. Руководителя отдела гражданской обороны местного самоуправления
3. Начальника ЕДДС муниципального образования

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Подготовку осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю); дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

6.2. Требования к материально-техническим условиям

Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации программы включает:

- мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;
- макеты ЗС ГО, систем связи и оповещения, оборудования проведения АСДНР;
- плакаты;
- презентации лекций.

6.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям

В учебном процессе используются нормативные документы (законы, указы, постановления, приказы РФ).

Учебно-методические пособия, содержащие материалы, необходимые для реализации обучения, представлены в виде печатных изданий, электронных учебных материалов и тематических фильмов.

Программа обсуждена и одобрена на учебно-методическом совете КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности» протокол от 15 января 2025 года № 1.