



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник КГКОУ ДПО

«Институт региональной безопасности»

В.В. Ефремов



« 27 » декабря 2022 года  
приказ № 187 -уч

## **ПРОГРАММА**

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

*(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)*

**Красноярск 2022**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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 от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», постановлений Правительства Российской Федерации: от 30.12.03 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 21 ноября

2011 г. № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112», от 07 июля 2011 г. № 555 «О федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"», распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 1240-р «Об одобрении Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112" на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований» и 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 6 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.

На всех занятиях с использованием имитационных средств и источников ионизирующего излучения руководитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности.

Обучение руководителей и специалистов органов повседневного управления ГОЧС заканчивается оценкой уровня знаний слушателей с проведением собеседования или сдачи зачета специально создаваемой комиссии, состав которой утверждается руководителем Института.

В состав комиссии включаются руководство, преподавательский состав Института, представители Учредителя.

Слушатели, прошедшие подготовку в учебно-методическом центре и на выездном обучении, 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;

организацию и порядок взаимодействия между объектовыми и территориальными органами и силами и внутри оперативно-диспетчерской службы спасения Красноярского края;

права и обязанности оперативно-диспетчерского персонала службы спасения Красноярского края.

**уметь:**

правильно оценить сложившуюся обстановку;

принимать обоснованные решения в экстремальных условиях;

работать с метеоприборами, с приборами радиационной, химической разведки, газоанализаторами, свободно владеть приборами на диспетчерском пункте управления.

**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.

## 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 учебно-методического центра под руководством преподавателя, 36 часов отводится для самостоятельного изучения и углубления знаний по темам Программы.

**Форма обучения:** с отрывом от трудовой деятельности.

**Режим занятий:** 5 дней по 7-8 часов.

### Тематический расчет часов

	Наименование тем		Количество часов		
			ЦУКС	ЕДДС	ДДС
1.	Принципы построения и функционирования РСЧС, ее задачи	лекция	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$
2.	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	лекция	$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{1}$
3.	Порядок создания и применения сил и средств ГО и РСЧС	лекция	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$
4.	Чрезвычайные ситуации, характерные для территории Красноярского края.	лекция	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$
5.	Воздействие на человека и объекты поражающих факторов, характерных для военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций	лекция	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
6.	Защита населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах и в чрезвычайных ситуациях	лекция	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$
7.	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	практическое занятие	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$
8.	Автоматизированная информационно-управляющая система 112 Красноярского края	практическое занятие	$\frac{5}{2}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{5}{2}$
9.	Основные понятия о метеорологии, влияние метеорологических факторов на поведение РВ, ОВ, АХОВ и БС	лекция	$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{1}$

	Наименование тем		Количество часов		
			ЦУКС	ЕДДС	ДДС
10.	Прогнозирование и оценка обстановки при военных конфликтах и при чрезвычайных ситуациях	практическое занятие	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{4}$
11.	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	лекция		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
12.	Паспорт территории (объекта)	практическое занятие	$\frac{5}{2}$		$\frac{2}{2}$
13	Основные мероприятия приведения в готовность гражданской обороны. Сигналы оповещения гражданской обороны	лекция	$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{1}$
14	Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) городов и районов края, задачи и порядок функционирования	практическое занятие		$\frac{5}{2}$	
15	Организация работы дежурно-диспетчерской службы (ДДС) на потенциально опасных объектах	практическое занятие			$\frac{4}{1}$
16	Организация управления, связи и оповещения в системе ГО и РСЧС	лекция	$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{1}$
17	Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город»	групповое упражнение		$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$
18	Система обеспечения вызова экстренные оперативных служб по единому номеру «112»	практическое занятие	$\frac{7}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$
19	Экстренные оперативные и аварийные службы ОМСУ и порядок их функционирования	групповое упражнение		$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{1}$
20	Функциональные обязанности должностных лиц ЕДДС городов и районов края, порядок их действия в различных режимах функционирования, по организации и проведении АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций	групповое упражнение		$\frac{4}{2}$	
21	Функциональные обязанности должностных лиц ДДС на объекте, порядок их действия в различных режимах функционирования, по организации и проведении АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций	групповое упражнение			$\frac{4}{3}$
22	Центр управления кризисными ситуациями (ЦУКС) ГУ МЧС России по Красноярскому краю, его задачи и порядок функционирования	практическое занятие	$\frac{4}{3}$		
23	ПОО расположенные на территории организаций и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирование и страхование ПОО.	лекция			$\frac{2}{2}$
24	Функциональные обязанности должных	групповое	$\frac{7}{1}$		

	Наименование тем		Количество часов		
			ЦУКС	ЕДДС	ДДС
	лиц ЦУКС регионального уровня, порядок их действий в различных режимах функционирования, по организации и проведению АСНДР при ликвидации чрезвычайных ситуаций	упражнения	3		
25	Комплекс технических средств оповещения П-166(М)	практическое занятие	4 4	4 4	4 4
26	Итоговое занятие	зачет	2	2	2
	ИТОГО:		<u>72</u> 36	<u>72</u> 36	<u>72</u> 36

### 3. 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 чрезвычайных ситуаций 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 (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 чрезвычайных ситуаций 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 (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 чрезвычайных ситуациях. 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. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля**

Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Единицы измерения ионизирующих излучений. Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК.

Приборы химической разведки, их принцип действия и основные характеристики. Практическая работа с приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

### **Тема № 8. Автоматизированная информационно-управляющая система «112» Красноярского края**

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

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

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

Состав АИУС-112 муниципальных образований, 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 чрезвычайных ситуаций. 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 № 9. 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 № 10. 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 11. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.**

Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

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

Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

### **Тема № 12 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 (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 № 13. Основные мероприятия приведения в готовность гражданской обороны. Сигналы оповещения гражданской обороны**

Степени готовности гражданской обороны. Сигналы оповещения гражданской обороны.

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

#### **Тема № 14. Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) 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 № 15. 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 столе.

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

Нормативное 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 18. 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 экстренных оперативных служб, развернутыми в Красноярском крае, особенности межведомственного взаимодействия.

### **Тема 19. Экстренные оперативные и аварийные службы ОМСУ 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 муниципальных образований. Алгоритм взаимодействия ЕДДС с ЦУКС Красноярского края, органами исполнительной власти муниципальных образований при штатной и чрезвычайной ситуациях.

### **Тема № 20. 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 № 21. 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 № 22. Центр управления кризисными ситуациями ГУ МЧС России по Красноярскому краю, его задачи и порядок функционирования**

Назначение и цели создания ЦУКС территориальных органов МЧС России субъектов РФ, их место в системе защиты.

Направление и нормативная основа создания ЦУКС. Основные задачи, ответственность и права оперативно-диспетчерского персонала ЦУКС на региональном уровне.

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

Алгоритм действий личного состава оперативной дежурной смены ЦУКС при угрозе или возникновении ЧС. Структура и информация, расположенная в информационно-справочной базе. Работа с паспортом территории. Работа с базой данных 3D моделей.

Организация информационного обмена между оперативными подразделениями территориальных органов управления МЧС России, воинскими спасательными формированиями ФОВ.

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

Действия оперативных дежурных и их помощников при получении распоряжений, сигналов, команд, приказов по системе боевого управления.

## **Тема 23. ПОО расположенные на территории организаций и возможные опасности при нарушении их функционирования.**

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 24. Функциональные обязанности должностных лиц ЦУКС регионального уровня, порядок их действия в различных режимах функционирования, по организации и проведению АСДНР при ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Функциональные обязанности личного состава ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

Порядок функционирования оперативных дежурных смен территориальных органов управления МЧС России:

в период весенне-летнего паводка;

в лесопожарный период;

при угрозе или возникновении ЧС, обусловленных авариями на ТЭЖ и ЖКХ в отопительный период;

при угрозе совершения или совершении террористического акта;

при угрозе возникновения или возникновении ЧС техногенного характера.

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

#### **Тема 25. Комплекс технических средств оповещения П-166(М).**

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

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

### **4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Итоговая аттестация проводится зачета в виде билетов.

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.

### **5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **5.1. Требования к квалификации педагогических кадров**

Обучение 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).

#### **5.2. Требования к материально-техническим условиям**

Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации программы включает:

- мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;
- тренажеры для отработки приемов оказания первой помощи;
- Макеты ЗС ГО, систем связи и оповещения, оборудования проведения АСДНР
- плакаты;
- презентации лекций.

### **5.3 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 «\_\_» сентября 2021 года №\_\_