

Тема: Организационные основы планирования меро- приятий ГО и защиты от ЧС	1	1			
III. Организация предупреждения ЧС и ПУФ объектов экономики	2				
Тема: Потенциально опасные объекты, расположенные на территории муниципального образования город Мурманск, возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, дек- ларирования и страхования потенциально опасных объ- ектов	1	1			
Тема: Требования ПБ и задачи должностных лиц и ра- ботников ГОЧС по их выполнению	1	1			
IV. Способы защиты населения, материальных и куль- турных ценностей. Организация выполнения мероприя- тий защиты	2				
Тема: Организация управления, связи и оповещения в ГО и РСЧС	1	1			
Тема: Организация радиационной, химической и ме- дико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			
V. Модуль: Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	-				
VI. Организация и осуществление подготовки населе- ния в области безопасности жизнедеятельности	27				
Тема: Деятельность должностных лиц и специалистов ГОЧС по организации и осуществлению подготовки на- селения в области безопасности жизнедеятельности	1	1			
Тема: Обучение работников организаций в области ГО и защиты от ЧС. Подготовка спасательных служб и НАСФ	4	2	2		
Тема: Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1		1	
Тема: Организация пропаганды и информирования на- селения в области безопасности жизнедеятельности	1	1			
Тема: Чрезвычайные ситуации природного, техноген- ного и биолого-социального характера, возможные на территории Мурманской области (муниципального об- разования), их негативные последствия для населения. Способы защиты работников организаций от негатив- ного воздействия возможных ЧС.	2		2		
Тема: Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения. Действия работников органи- зации по сигналам оповещения	1		1		
Тема: Порядок действий населения при подаче сигна- лов посредством КСЭОН	1	1			
Тема: Средства коллективной и индивидуальной за- щиты работников организации. Порядок и правила их использования	1		1		
Тема: Первичные средства пожаротушения, имею- щиеся в организации. Порядок и правила их примене- ния	1		1		
Тема: Действия работников по предупреждению ава- рий и пожаров на территории организации и в случае их возникновения	3		3		
Тема: Действия работников организации при угрозе и факте возникновения чрезвычайных ситуаций природ- ного, техногенного и биолого-социального характера на территории муниципального образования (террито- рии Мурманской области)	3		3		
Тема: Действия работников при угрозе и совершении террористического акта на территории организации	2		2		
Тема: Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера. Порядок действий в случае их возникновения	2		2		
Тема: Правила и порядок оказания первой помощи по- страдавшим при несчастных случаях, травмах, отрав- лениях и в чрезвычайных ситуациях. Основы ухода за больными	3			3	
Зачет	2				
Всего учебных часов занятий под руководством преподавателя	36				

7. Содержание тем занятий

I. Элективный модуль: Основы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении во-енных действий, вследствие этих действий и при ЧС.

Тема: Опасности, возникающие при ведении военных действий, вследствие этих действий и при ЧС, возмож-ное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов.

Опасности военного времени. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, возможные на территории муниципального образования город Мурманск, веро-ятные последствия и основные поражающие факторы.

Тема: Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий и при ЧС.

Основные принципы защиты населения, материальных и культурных ценностей.

Способы защиты. Мероприятия, обеспечивающие реализацию способов защиты, основы и организация их вы-полнения.

Инженерная защита. Классификация ЗС.

Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуамероприятий при ЧС при-родного и техногенного характера.

Классификация СИЗ, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинского средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Тема: Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Основные законодательные и нормативные правовые документы в области ГО, защиты населения и террито-рий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, их основное содержание. Задачи ГО и РСЧС, закрепленные Федеральными законами "О гражданской обороне" и "О защите населения и территории от чрез-вычайных ситуации природного и техногенного характера".

Тема: Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возни-кающих при ведении военных действий, вследствие этих действий и при возникновении ЧС природного и техно-генного характера.

Структура ГО и РСЧС.

Тема: Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обя-занности организаций и граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан, определенные Федеральными законами "О гражданской обороне", "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "Об общих принципах организа-

ции местного самоуправления в Российской Федерации" и другими законодательными и нормативными право-выми актами. Ответственность за невыполнение.

Тема: Режимы функционирования РСЧС, уровни реагирования, их введение и установление, выполняемые по ним мероприятия.

Режимы функционирования РСЧС, порядок их введения. Установление уровней реагирования. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

Тема: Действия должностных лиц ГОЧС при получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО, введении различных режимов функционирования РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования.

Обязанности и действия руководителей исполнительных органов государственной власти, органов местного са-моуправления и организаций при получении сигналов на проведение мероприятий ГО, введении различных ре-жимов функционирования РСЧС.

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

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения при получении сигналов на проведение мероприятий ГО, введении различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей эко-номики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) при получении сигналов на про-ведение мероприятий ГО, введении различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение ме-роприятий ГО, введении различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия руководителей НАСФ и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО, введении различных режимов функционирования РСЧС.

II. Модуль: Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Тема: Законодательные основы ГО и защиты от ЧС на современном этапе.

Основные положения законодательных и подзаконных актов Российской Федерации и Мурманской области, нормативных правовых актов муниципального образования город Мурманск по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Направления деятельности по их реализации и порядок применения на практике.

Тема: Организационные основы планирования мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Требования нормативных правовых актов по планированию мероприятий ГО и защиты населения и тер-риторий от ЧС.

Участие должностных лиц и специалистов ГОЧС в отработке планирующих документов.

Тема: Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных до-кументов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Основные 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.

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

Тема: Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения.

Назначение Плана ГО и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке. Исходные данные для планирования мероприятий ГО. Этапы разработки Плана ГО и защиты населения, порядок согласования и утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО и защиты населения, их корректировка, хранение и порядок ра-боты с ними.

Тема: Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и утверждения, доведения до исполнителей.

Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на при-мере одной из существующих организаций).

Тема: Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с тер-роризмом.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимиза-ци и (или) ликвидации последствий проявлении терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГОЧС, ДДС.

Тема: Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по ликвидации по-следствий ДТП.

Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности.

Мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

Порядок действий должностных лиц ГОЧС, спасательных служб и НАСФ при ликвидации ДТП.

Тема: Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, про-дovolьственных, медицинских финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в инте-ресах ведения ГО (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций). Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета. Техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов).

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для выполнения мероприятий по материально-техническому обеспечению запасов (резервов), их состав и задачи.

Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

III. Модуль: Организация предупреждения ЧС и ПУФ объектов экономики.

Тема: Потенциально опасные объекты, расположенные на территории муниципального образования город Мур-манск, возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирова-ния и страхования потенциально опасных объектов.

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Мурманской области, характер их опас-ных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера, вызванных возможными авариями на потенциально опасных объектах муниципального образования город Мурманск.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной без-опасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производ-ственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за при-чинение вреда при эксплуатации объекта.

Типовой паспорт безопасности объекта экономики, территории муниципального образования город Мурманск.

Тема: Требования ПБ и задачи должностных лиц и специалистов ГОЧС по их выполнению.

Законодательство РФ в области ПБ. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер ПБ. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о по-жаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Особенности ПБ в детских и образовательных организациях, культурно-просветительских и зрелищных уч-реждениях, а также при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

Задачи и обязанности должностных лиц и специалистов ГОЧС по выполнению требований ПБ. Ответственность за нарушения в области ПБ.

Тема: Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности защиты населения путем эвакуации.

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема: Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы ПУФ объектов экономики и жизнеобеспечения.

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС при-родного и техногенного характера. Основные пути повышения устойчивости функционирования. Факторы, влияю-щие на устойчивость функционирования объектов в условиях военного времени и при ЧС природного и техно-генного характера.

Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по раз-работке и осуществлению мероприятий по ПУФ объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных ме-роприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, организация их выполнения.

Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного вре-мени или на аварийный режим работы.

Тема: Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения на-селения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта.

Методики оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов при ведении военных действий.