

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе «Оперативное управление объектовым звеном
функциональной и территориальной подсистем РСЧС в организациях ТЭК»
Для должностных лиц, включенных в состав объектовых КЧС и ПБ

Программа рассчитана на срок очного обучения 16 часов.

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Формы занятий и количество часов			
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия
1.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	Темы модуля изучаются в часы самостоятельной подготовки. Количество времени определяется исходя из уровня личной подготовки и возложенных должностных обязанностей обучаемого			
1.1.	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС				
1.2.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС				
1.3.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов				
1.4.	Организационные основы ГО и ЗНТЧС				
1.5.	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС				
1.6.	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия				
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				
2.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	2			
2.1.	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС		1		
2.2.	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС		1		
3.	Организация предупреждения ЧС и	3			

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Формы занятий и количество часов			
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия
	повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения				
3.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов		1		
3.2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению		1		
3.3.	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения		1		
4.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	5			
4.1.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций		1		
4.2.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций		1		
4.3.	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения		1		
4.4.	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС		1		
4.5.	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации		1		
5..	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	4			

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Формы занятий и количество часов			
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия
5.1.	Организация работы КЧС и ОПБ		1	1	
5.2.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность				1
5.3	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР			1	
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	1			
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС		1		
	Тестирование	1			1
Всего часов занятий		16	12	2	2

Программа предназначена для должностных лиц, включенных в состав объектовых КЧС и ПБ.

При дистанционной форме обучения изучение тем проходит самостоятельно, в соответствии с индивидуальным планом обучения. Проверка освоения учебной программы проводится путем дистанционного тестирования. Консультации с преподавателем проводятся по мере необходимости, дистанционно.