

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент
АО «Национальный центр научных
исследований,
подготовки и обучения в сфере
гражданской защиты»



Е.Н.Мельников
«18» января 2023 г.

Рабочая программа по подготовке специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) к действиям на особый период

№ п/п	Наименование тем	Кол-во уч. часов	Вид занятия
1	Правовые аспекты гражданской защиты	1	Лекция
2	Правила по организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны РК	1	Лекция
3	Правила организации и ведения мероприятий Гражданской обороны	1	Лекция
4	Комплекс мер по защите населения и продовольствия, водных источников, животных и растений от радиоактивного, химического, бактериологического (биологического) заражения, эпизоотии и эпифитотий. Медико-биологическая защита и санитарно-эпидемиологические мероприятия государственной системы гражданской защиты	1	Лекция
5	Прогнозирование радиационной обстановки	2	Практическая работа
6	Радиационная защита населения	1	Лекция
7	Имущество гражданской обороны. Организация их использования и хранения	1	Лекция
8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Практическая работа с ними	2	Практическая работа
9	Задачи объектовых лабораторий по организации и проведению лабораторного контроля зараженности радиоактивными веществами	1	Лекция
10	Основные принципы обеспечения радиационной безопасности (решение задач)	2	Практическая работа
11	Функциональные обязанности должностных лиц поста	1	Лекция

	радиационного и химического наблюдения (далее – РХН) в организациях		
12	Наблюдение за метеорологической обстановкой в приземном слое воздуха	1	Практическая работа
13	Приборы РХР, установки, используемые для проведения радиометрических анализов	2	Практическая работа
14	Порядок организации работ по отбору и подготовке проб воздуха, воды, почвы и т.д. для радиометрического анализа. Меры безопасности при работе с радиоактивными пробами	1	Практическая работа
15	Практическая работа по измерению радиоактивного заражения различных поверхностей	1	Практическая работа
16	Определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья	1	Практическая работа
17	Первая помощь при радиационных поражениях. Табельные медицинские средства и пользование ими	1	Практическая работа
18	Основы индикации ОВ и СДЯВ	1	Лекция
19	Физико-химические методы индикации опасных химических веществ	2	Лекция
20	Назначение приборов химической разведки	1	Практическая работа
21	Защита населения от сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ)	1	Лекция
22	Методика прогнозирования и оценки химической обстановки при аварии на химически опасном объекте и на транспорте	2	Практическая работа
23	Порядок организации проведения экспресс анализов проб зараженных веществами специального действия и СДЯВ	1	Практическая работа
24	Приемы и способы специальной обработки. Характеристика дегазирующих, дезактивирующих и дезинфицирующих растворов	1	Практическая работа
25	Способы и приемы проведения частичной и полной специальной и санитарной обработки	1	Практическая работа
26	Первая помощь при поражениях отравляющими веществами	1	Практическая работа
27	Организация мероприятий по ликвидации ЧС	2	Лекция
28	КШУ «Организация мероприятий по ликвидации ЧС природного и техногенного характера»	4	Практическая работа
29	Проверка знаний по пройденному курсу (экзамен)	2	Тест
	ВСЕГО	40	