

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 24 часа.

Форма обучения: очная/заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Режим занятий: 8 часов в день.

Форма итоговой аттестации: зачёт - 2 часа.

№ п.п.	Наименование модулей	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			Лекция	Семинар	Практическое занятие	Самостоятельная работа	
1.	Модуль 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.	4				4	
2.	Модуль 2. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	3	2			1	
3.	Модуль 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.	4	2			2	
4.	Модуль 4. Нормативно-правовое регулирование деятельности СНЛК. Порядок функционирования СНЛК. Организация радиационного, химического и биологического наблюдения и лабораторного контроля.	10	5		2	3	
5.	Модуль 5. Организация деятельности органов повседневного управления.	1	1				
6.	Итоговая аттестация	2					Зачет/2
Итого		24	10		2	10	2

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Неделя обучения	Количество часов			
	1 день обучения	2 день обучения	3 день обучения	Итого
	8	8	8	24

Аннотация
дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации «Специалисты учреждений территориальной подсети
Саратовской области сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты населения»

Цель	Программа предназначена для подготовки специалистов учреждений территориальной подсети Саратовской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения и достижения ими уровня профессиональной готовности, позволяющего самостоятельно решать задачи, возникающие в процессе профессиональной деятельности.
Требования к квалификации слушателей	<p>К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалисты учреждений территориальной подсети Саратовской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» допускаются:</p> <p>лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;</p> <p>лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (обучающиеся на последнем курсе).</p>
Формируемые компетенции	<p>В результате освоения программы слушатель должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>понимать сущность и социальную значимость своей профессии;</p> <p>осуществляет наблюдение и своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды;</p> <p>проводит радиационную, химическую и биологическую разведку для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;</p> <p>проводит лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на подконтрольной территории;</p> <p>осуществляет отбор и доставку проб в специализированные учреждения для проведения исследований по определению загрязненности радиоактивными веществами, зараженности отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;</p> <p>вырабатывает предложения по повышению эффективности деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля в условиях опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;</p> <p>принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность;</p> <p>осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</p> <p>работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством.</p>

<p>Планируемые результаты обучения</p>	<p>знать: нормативную правовую базу в области функционирования СНЛК; структуру, задачи, порядок и режимы функционирования СНЛК; организацию управления, взаимодействия и обмена информацией СНЛК; устройство, правила эксплуатации приборов радиационной и химической разведки; порядок и правила работы с приборами радиационной и химической разведки; особенности организации и проведения работ, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения (загрязнения); основные мероприятия по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому, биологическому заражению; методы и технические средства мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе оценка степени зараженности (загрязнения) продовольствия и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами; правила разработки документов, используемых для нанесения радиационной, химической и биологической обстановки, обозначения районов, подвергшихся радиационному загрязнению, химическому и биологическому заражению;</p> <p>уметь: пользоваться средствами радиационной, химической и биологической разведки при возникновении чрезвычайных ситуаций в результате военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, террористических актов с применением радиоактивных или отравляющих веществ, биологических агентов, техногенных аварий на радиационных, химически и биологически опасных объектах;</p> <p>иметь навыки: осуществление взаимодействия, обмена информацией, выполнения мероприятий, сбора данных и принятия обоснованных решений; технического обслуживания и работы с приборами радиационной и химической разведки. порядок использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.</p>
<p>Форма обучения</p>	<p>Очная/заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)</p>
<p>Режим занятий</p>	<p>8 часов в день</p>
<p>Трудоемкость освоения</p>	<p>24 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателя и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы повышения квалификации.</p>
<p>Содержание программы</p>	<p>Модуль 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.</p>

	<p>Модуль 2. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.</p> <p>Модуль 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.</p> <p>Модуль 4. Нормативно-правовое регулирование деятельности СНЛК. Порядок функционирования СНЛК. Организация радиационного, химического и биологического наблюдения и лабораторного контроля.</p> <p>Модуль 5. Организация деятельности органов повседневного управления.</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация радиационной, химической и биологической защиты: учеб. пособие / А. Г. Заворотный, А. Н. Калайдов, А. Н. Неровных. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. 2. Гражданская оборона. Учебник / Под общ. Ред. Пучкова В.А.; МЧС России. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. 3. Состояние готовности РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций при радиационных авариях, Владимиров В,А., Долгин Н.Н, Сульдин Ю.И., Артюхов АЛЛ, 2012. 4. Концепция радиационной, химической и биологической защиты населения: утв. решением Коллегии МЧС России от 04.12.2019 г. № 8/П; 5. Концепция развития сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации, Мартынов Б.П., Долгин Н.Н., Лукьянченков А.Г. <p style="text-align: center;">Нормативно-правовые акты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; 3. Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28 – ФЗ «О гражданской обороне»; 4. Указ Президента РФ от 11 марта 2019 года № 97 «Основы государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу»; 5. Указ Президента РФ от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»; 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

	<p>7. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.</p> <p>8. Приказ МЧС России от 07.09.2020 года № 657 «О реализации в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».</p> <p>9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».</p> <p>10. Постановления Правительства Саратовской области от 2 декабря 2011 года № 680 «О территориальной подсети Саратовской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.»</p>
<p>Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей</p>	<p><i>Текущий контроль:</i> теоретический опрос. <i>Промежуточная аттестация:</i> не предусмотрена.</p>
<p>Форма итоговой аттестации</p>	<p><i>Входной контроль:</i> не предусмотрен. <i>Выходной контроль:</i> проводится в форме зачёта. Зачёт может проводиться как в традиционной форме, так и в форме тестирования.</p>