



МЧС РОССИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО -
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ»
(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)

ГНЦ РФ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

ул. Давыдовская, 7, г. Москва, 121352
Тел.: 8 (495) 287-73-05
E-mail: vniigochs@vniigochs.ru
<http://www.vniigochs.ru>

26.01.2026 № ИВ-116-86
На № _____ от _____

Начальнику штаба
ГО и ЧС ФИЦ ИнБЮМ

Е.М. Коханиной

Shablylena1988@ibss-ras..ru

Коммерческое предложение

Уважаемая Елена Михайловна!

В ответ на Ваш запрос от 22.01.2026 направляем Вам коммерческое предложение по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

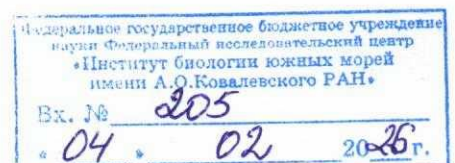
Приложение: коммерческое предложение на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель начальника института

Э.И. Бурунин

Попова И.Б.
8(495)287-73-05 (доб.43-26)



Коммерческое предложение

п/п	Наименование программы	Кол-во часов	Форма обучения	Стоим. за 1 слушат.	Услов. оплаты
1.	«Повышение квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации»	72	дистанц.	19200 руб. (без НДС) по состоянию на 2026 год	100% предоплата

Подробная информация о программе обучения опубликована на сайте vniigochs.ru.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам
гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»
(федеральный центр науки и высоких технологий)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)



М.В. Бедило

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
(дополнения)**

«Повышение квалификации руководителей учреждений и организаций сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации»
(для федеральной и территориальной подсети СНЛК)

Разработчик программы: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

Согласовано:
ученый секретарь ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "И.Ю. Олтян".

И.Ю. Олтян

Москва 2022 г.

Содержание

I. Цель освоения программы.....	3
II. Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации	4
III. Учебный план	5
IV. Программы учебных модулей	6
V. Календарный учебный график.....	11
VI. Оценочные средства	12
VII. Организационно-педагогические условия реализации программы профессионального обучения.....	13

I. Цель освоения программы

Программа разработана в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 9 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения»;

приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

приказа МЧС России от 07.09.2020 № 657 «О реализации в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий постановления Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

Цель освоения программы - приобретение компетенций, необходимых для организации управления сетью наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее — СНЛК) в особый период, а также для проверки готовности СНЛК на базе учреждений и организаций, расположенных на территории Российской Федерации, имеющих подготовленных работников и специальное оборудование (технические средства) для решения задач СНЛК.

II. Планируемые результаты освоения по программе повышения квалификации

Слушатель, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности:

знать:

- нормативную правовую базу в области функционирования СНЛК;
- структуру, задачи, порядок и режимы функционирования; организацию управления, взаимодействия и обмена информацией СНЛК;
- 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 оценки 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;

уметь:

- организовывать работу СНЛК 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 радиационно, химически и биологически опасных объектах;
- оценивать степень готовности к функционированию СНЛК;

иметь практические навыки:

- планирования и организации управления деятельностью подразделений СНЛК и взаимодействия, обмена информацией, контроля выполнения мероприятий, сбора данных и принятия обоснованных решений.

III. Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе			Аттестация
			С применением дистанционных образовательных технологий		Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия		
1.	Нормативная правовая основа организации и функционирования СНЛК. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера в особый период Промежуточная аттестация	25	23	—	—	2
2.	Порядок функционирования федеральных и территориальных подсетей СНЛК. Промежуточная аттестация	23	15	—	6	2
3.	Организация радиационного, химического и биологического наблюдения и лабораторного контроля при функционировании СНЛК Промежуточная аттестация	22	15	—	5	2
Итоговая аттестация		2	—	—	—	2
Итого		72	53	—	11	8

IV. Программы учебных модулей

Модуль 1. Нормативная правовая основа организации и функционирования СНЛК. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера в особый период

№ п/п	Номер темы	Наименование темы	Всего часов	В том числе			Самостоятельная работа
				С применением дистанционных образовательных технологий	Лекции		
					Лекции	Практические занятия	
1.	Тема 1.1	Предпосылки создания СНЛК. История развития СНЛК	2	–	2	–	–
2.	Тема 1.2	Основные понятия в области гражданской обороны. Структура, основные задачи и функции сил ГО. Организация управления, связи, оповещения и автоматизации управления силами ГО	6	–	6	–	–
3.	Тема 1.3	Нормативная правовая база в области приведения в готовность и функционированию СНЛК. Основные направления её совершенствования	4	–	4	–	–
4.	Тема 1.4	Современные угрозы применения оружия массового поражения в ходе военных конфликтов. Общие характеристики ядерного, химического, биологического оружия. Основы защиты от оружия массового поражения	5	–	5	–	–
5.	Тема 1.5	Террористическая деятельность с применением радиоактивных, отравляющих веществ и биологических агентов	2	–	2	–	–

№ п/п	Номер темы	Наименование темы	Всего часов	В том числе		
				С применением дистанционных образовательных технологий	Практические занятия	Самостоятельная работа
6.	Тема 1.6	Угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций в результате техногенных аварий на радиационно-, химически и биологически опасных объектах. Основные понятия. Классификация потенциально опасных объектов.	4	4	—	—
8.	Промежуточная аттестация		2	—	—	—
Итого			25	23	—	—

Модуль 2. Порядок функционирования федеральных и территориальных подсетей СНЛК

№ п/п	Номер темы	Наименование темы	Всего часов	В том числе			Самостоят. работа
				С применением дистанционных образовательных технологий		Практические занятия	
				Лекции			
1.	Тема 2.1	Структура, задачи, функции СНЛК. Порядок приведения в готовность и организация управления, информационного обмена и взаимодействия.	4	3	–	1	
2.	Тема 2.2	Режимы функционирования СНЛК. Выполнение мероприятий в различных режимах	3	2	–	1	
3.	Тема 2.3	Особенности организации радиационного, химического и биологического наблюдения и лабораторного контроля в подсетях СНЛК	5	4	–	1	
4.	Тема 2.4	Порядок планирования мероприятий при организации функционирования СНЛК	3	2	–	1	
5.	Тема 2.5	Оценка готовности сил и средств СНЛК	3	2	–	1	
6.	Тема 2.6	Подготовка документов по организации управления и функционирования СНЛК. Содержание и порядок их представления	3	2	–	1	
7.	Промежуточная аттестация		2	–	–	–	
Итого			23	15	–	6	

Модуль 3. Организация радиационного, химического и биологического наблюдения и лабораторного контроля при функционировании СНЛК

№ п/п	Номер темы	Наименование темы	Всего часов	В том числе		
				С применением дистанционных образовательных технологий	Лекции	Практические занятия
1.	Тема 3.1	Основы метеорологии: основные понятия; порядок получения метеоинформации	3	–	2	1
2.	Тема 3.2	Графические документы. Порядок оформления рабочей карты должностного лица. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	4	–	2	2
3.	Тема 3.3	Средства радиационной, химической и биологической разведки, радиационного и химического контроля, их классификация, основные характеристики	5	–	4	1
4.	Тема 3.4	Организация радиационной, химической и биологической разведки в подсети СНЛК. Способы ведения радиационной, химической и биологической разведки. Действия расчета при ведении радиационной, химической и биологической разведки. Приборы для отбора проб, порядок доставки проб при ведении радиационной, химической и биологической разведки.	4	–	3	1

№ п/п	Номер темы	Наименование темы	Всего часов	В том числе			Самостоят. работа
				С применением дистанционных образовательных технологий		Практические занятия	
				Лекции			
5.	Тема 3.5	Основные мероприятия по прогнозированию радиационного загрязнения, химического и биологического заражения, выявления фактической обстановки, оценке масштабов по её результатам для принятия мер по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей. Подготовка рекомендаций по проекту решения по ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом выявленной обстановки	4	4	–	–	–
6.	Промежуточная аттестация		2	–	–	–	–
7.	Итоговая аттестация		22	15	–	–	5
			2	–	–	–	–

V. Календарный учебный график

Наименование дисциплин (модулей)	Рабочие дни									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модуль 1. Нормативная правовая основа организации и функционирования СНЛК. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера в особый период	8	8	6							
Модуль 2. Порядок функционирования федеральных и территориальных подсетей СНЛК			2	8	8	4				
Модуль 3. Организация радиационного, химического и биологического наблюдения и лабораторного контроля при функционировании СНЛК						2	8	8	6	
Итоговая аттестация										2

VI. Оценочные средства

Правила проведения итоговой аттестации

Оценка формирования компетенций осуществляется посредством итоговой аттестации. В рамках итоговой аттестации после освоения учебной программы слушатель должен выполнить дистанционно контрольный тест.

Для оценки результата контрольного теста используется бинарная шкала («зачтено» / «не зачтено»).

При выполнении контрольного теста разрешается пользоваться учебными материалами.

Процедура оценки результата контрольного теста

После прохождения контрольного теста результаты рассматриваются комиссией. Проверка осуществляется не более пяти рабочих дней.

Для успешного прохождения тестирования слушатель должен правильно ответить минимум на 80 % контрольных заданий.

VII. Методические указания

Категория обучающихся: руководители (заместители), учреждений и организаций СНЛК.

К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее или среднее специальное образование.

Программа рассчитана на 72 часа учебных занятий.

Форма обучения - дистанционная.

Учебный процесс организован с применением дистанционных образовательных технологий.

Учебный процесс обеспечивают:

научно-педагогические работники, имеющие соответствующий уровень подготовки в области информационно-коммуникационных технологий и применения дистанционных методов обучения ;

научно-педагогические работники, имеющие соответствующий уровень подготовки в области функционирования СНЛК;

квалифицированный административный и учебно-вспомогательный персонал: специалисты, системные администраторы, программисты.

Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных модулей программы.

В процессе обучения применяются все виды контроля, предусмотренные Положением об итоговой аттестации слушателей дополнительных профессиональных программ в ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (ФЦ): промежуточная аттестация и итоговая аттестация в форме тестирования

Итоговая аттестация представляет собой оценку соответствия уровня освоения слушателем заявленным целям программы и планируемым результатам обучения по программе.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация по проверке теоретических знаний и навыков обучающихся. По результатам аттестации на основании протокола квалификационной комиссии успешно освоившим программу выдается документ о повышении квалификации (удостоверение о повышении квалификации, установленное ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)).

Удостоверение о повышении квалификации дает право заниматься определенной профессиональной деятельностью и (или) выполнять конкретные трудовые функции, для которых определены обязательные требования к наличию квалификации по результатам дополнительного профессионального образования.