## Частное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Содействие»

УТВЕРЖДАЮ: Директор ЧОХ ДИО «Учебный центр «Содействие» В.А. Лукин

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ»

72 часа

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

образовательная профессиональная Дополнительная программа повышения квалификации по теме «Радиационная безопасность и радиационный контроль» разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Профессионального стандарта 27.067 «Инженер по измерению и учету радиационных характеристик радиоактивных отходов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2020 № 633н), Федерального государственного образовательно стандарта среднего профессионального образования 14.02.02 Радиационная безопасность (Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 № 543).

Дополнительная образовательная профессиональная программа направлена на совершенствование и (или) получение новых общих и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках квалификации по подготовке специалистов по радиационной безопасности и радиационному контролю.

### 1.1. Категория обучающихся.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### 1.2. Актуальность программы.

Программа имеет хорошо продуманную структуру подачи необходимого учебного материала для всесторонней и последовательной проработки актуальных вопросов. Содержание и объем полностью отвечает квалификационным требованиям и профессиональным стандартам, установленным в соответствии с правовыми актами Российской Федерации.

Цель реализации программы совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и (или) повышения профессионального уровня в рамках квалификации по обеспечению радиационной безопасности и осуществлению радиационного контроля на всех этапах обращения с радиоактивными источниками.

### 1.3. Объем программы (трудоемкость) и форма обучения.

Объем программы: 72 часа.

Формат обучения: очно-заочный, очно-заочный с применение дистанционных образовательных технологий.

**1.4. Документ, выдаваемый по окончании обучения:** удостоверение о повышении квалификации установленного Минобрнауки РФ образца.

Данные удостоверения о повышении квалификации заносятся в Федеральный реестр сведений документов об образовании, что подтверждает легитимность выданного документа.

### 1.5. Цель реализации программы и планируемые результаты обучения.

Цель — формирование профессиональных компетенций персонала лабораторий, необходимых для выполнения трудовых функций в сфере проведения радиометрических и спектрометрических измерений, контроля радиационной безопасности.

Для овладения видом профессиональной деятельности в сфере проведения радиометрических и спектрометрических измерений, контроля радиационной безопасности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональной программы должен:

### знать:

- основные рекомендации и требования по обеспечению радиационной безопасности международных организаций (МКРЗ, МАГАТЭ и др.);
  - структуру национальной системы радиационной безопасности;

- нормы радиационной безопасности и правила работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения;
- основные мероприятия по подготовке к действиям в случае ядерных и радиационных аварий.

### уметь:

- использовать нормы радиационной безопасности и основные санитарные правила по работе с источниками ионизирующего излучения;
  - оценивать уровень культуры безопасности на рабочем месте и в организации.

#### владеть:

- знаниями о закономерностях распространения ионизирующего излучения в веществе;
- навыками физических основ расчета и конструирования защит;
- знаниями об эффектах воздействия ионизирующих излучений на объекты живой и неживой природы;
- представлениями о биологическом действии ионизирующих излучений на человека и другие живые объекты, о способах радиационной безопасности человека и окружающей среды;
- методами управления в области безопасности и охраны природной среды, законодательных актах, роли человеческого фактора в проблеме безопасности с учетом риска катастроф о системе учета и контроля источников ионизирующего излучения, доз облучения персонала.

1.6. Программа направлена на приобретение новых профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций.

Обобщенные трудовые	Профессионал	выные компетенции, обеспечивающие					
функции с кодом	выполнение трудовой функции						
	Код содержание компетенции						
	компетенции						
А/6 Инструментальное и	ПК 2.1.	Проводить наладку, настройку,					
информационное		регулировку и опытную проверку средств					
обеспечение измерения		радиационного контроля.					
радиационных	ПК 2.3.	Осуществлять сбор и подготовку образцов					
характеристик и учета РАО		для метрологических испытаний.					
	ПК 2.4.	Проводить метрологические испытания					
		приборов радиационного контроля.					
В/6 Организация и	ПК 3.2	Проводить инструктажи и осуществлять					
контроль процесса		допуск персонала в обслуживаемые					
измерения радиационных		помещения в нормальных и аварийных					
характеристик и учета РАО		условиях.					
	ПК 3.3.	Наблюдать за организацией и					
		выполнением радиационно-опасных					
		работ.					
	ПК 3.4.	Обеспечивать радиационную					
		безопасность исполнителей.					
	ПК 4.1.	Определять и анализировать					
		радиационную обстановку на рабочем					
		месте в штатных и аварийных ситуациях.					

1.7. Форма итоговой аттестации по программе: итоговое тестирование

### 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование тематических разделов, тем		Всего, В том числе				Само	
		ауд.	Лек	Прак-	Лабор	ст.	
		час	ции	тика	ат.	работ	
					работ	a	
					a		
Раздел 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ							
Тема 1.1	Общие сведения о радиоактивности.	2	1	-	1	-	
Тема 1.2	Виды измерений	2	1	1	-	-	
	Итого	4	2	1	1	-	
Раздел 2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ							
Тема 2.1	Законодательные и регулирующие документы	3	1	1	-	1	
	радиационной безопасности						
Тема 2.2	Базы данных по радиационной безопасности	3	1	1	-	1	
	Итого	6	2	2	-	2	
	. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ИОН		ощих		ЕНИЙ_		
Тема 3.1	Спектрометрия. Методы измерения активности	5	1	2	1	1	
Тема 3.2	Обзор радиохимических методик	7	1	2	-	4	
	Итого	12	2	4	1	5	
Раздел 4. ОСНОВЫ ДОЗИМЕТРИИ. ПРИБОРЫ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО							
	КОНТРОЛЯ	T	1	ı			
Тема 4.1	Дозиметрия. Дозиметрия внутреннего	4	1	1	2	-	
	облучения						
Тема 4.2	Обзор приборов дозиметрического контроля	3	1	-	2	-	
Тема 4.3	Алгоритм радиационного контроля	2	1	1		-	
	Итого	9	3	2	4	-	
Раздел 5. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО							
T 5.1	ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОГО		ОЛЯ	1	<u> </u>	2	
Тема 5.1	ФЗ РФ от 26.06.08 г. 102-ФЗ «Об обеспечении	3	1	-	-	2	
Тема 5.2	единства измерений»	3		1		2	
1ема 3.2	Перспективы метрологического обеспечения	3	_	1	-	2	
Тема 5.3	средств измерений Законодательное обеспечение РБ персонала и	3	1			2	
1ема 5.5	населения в РФ	3	1	_	-	2	
	Итого	9	2	1	_	6	
Dan	иного дел 6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗ			ТАПОН		U	
Тема 6.1		3	1 0,171	1 АДОПА			
Тема 6.1 Тема 6.2	Изотопы радона и продукты их распада Механизмы переноса радона в многослойных	8	1	1	1	5	
1 CMa U.Z	переноса радона в многослоиных средах	O	1	1	1	3	
Тема 6.3	Методы и средства измерения содержания	4	1	2	1		
1 CMa U.J	радона в различных средах	<b>–</b>	1		1	-	
	Итого	15	3	4	3	5	
Разпап 7	иного 7. САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В О		_			3	
т аздел /	БЕЗОПАСНОСТИ	DIACII	₽. ₽. ₹ <b>3</b> /₹\$	тицион	шон		
Тема 7.1	Особенности радиационного контроля в ЛПУ	3	1	1	1	_	
Тема 7.1 Тема 7.2	Радиационный контроль в рудниках и других	3	1	1	1	_	
1 0.VIA / . Z	подземных сооружениях	3	1	1	1	_	
Тема 7.3	Гигиеническое нормирование радиационного	3	1	1	<del>  _</del>	1	
1 OMA / . J	фактора	3		1		1	
	Итого	9	3	3	2	1	
	11010						

Раздел 8. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И РАДИАЦИОННО- ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ТЕРРИТОРИЙ							
Тема 8.1	Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	2	1	1	-	-	
Тема 8.2	Правовые аспекты обеспечения радиационной безопасности при проведении рентгенологических процедур	2	1	1	-	-	
Тема 8.3	Медицинское облучение	4	1	1	-	_	
	Итого	6	3	3	-	-	
	Итоговая форма аттестации - тестирование	2	-	2	-		
	Всего	72	20	22	11	19	

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 3.1. Материально-технические условия реализации программы.

ЧОУ ДПО «Учебный центр «Содействие» располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию профессиональной программы переподготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

### 3.2. Требования к материально-техническим условиям со стороны обучающегося.

- 1. Лекционные занятия:
- а) учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,
- б) презентационная техника

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах и подлежит обновлению (при необходимости).

- 2. Практические занятия:
- а) Оснащение лабораторий оборудованием:

**Приборы и принадлежности:** Дозиметр ДБГ - 06T, прибор МКС-АТ6130, прибор комбинированный для измерения ионизирующих излучений РКСБ-104, дозиметр ДРГ-01-Т1, дозиметр СРП-68-01, дозиметр ДКГ-03Д «Грач», сцинтилляционный детектор и анализатор импульсов АИ-1024 (спектрометрический комплекс «Гамма плюс Р»), пробоотборное устройство АЭН-3, накопительные камеры НК-32, предохранительные крышки к НК-32.

### 3.3. Требования к оснащению баз практик:

Реализация профессиональной программы переподготовки предполагает производственную практику на базе предприятия – стажировка.

Оснащенность лабораторных помещений и условия работы в них обучающихся должны соответствовать требованиям техники безопасности по работе с химическими реактивами.

### 3.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.

Приступая к изучению дисциплины обучающимся необходимо ознакомится с содержанием РПД. Самостоятельная работа начинается с изучения программы и чтения рекомендуемой учебно-методической литературы перед каждой лекцией — по материалам предыдущей лекции.

При изучении и проработке теоретического материала обучающему необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД ОФО литературные источники.

Виды самостоятельных работ:

- Изучение теоретического материала с использованием рекомендованной литературы, приведенной в разделе 4;
  - Подготовка к промежуточному контролю: повторение теоретического материала.

### 3.5. Кадровое обеспечение программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

## 4. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

### Основная литература

- 1. Козлов В.Ф. Справочник по радиационной безопасности. М.: Энерготомиздат, 1991. 351 с.
- 2. Моисеев А.А., Иванов В.И. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене. М.: Энерготомиздат, 1990. 428 с.
- 3. Нормы радиационной безопасности HPБ-99/2009. Санитарно-гигиенические нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09). М. Утв. 02.07.2009 г. 66 с.
- 4. Дозиметрические и радиометрические приборы: Каталог приборов, оборудования и услуг для ЛРК. М.: ЦНИИ Атоминформ, 1995. 37 с.
- 5. Методические рекомендации Госстандарта РФ, Измерения мощности доз, эманации радона и эффективных удельных активностей материалов. М.: ВНИИФТРИ, 1998. 56 с.
- 6. ГОСТ 30108-94. Материалы и изделия строительные: Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. М.: Госстандарт, 1994. 8 с.
- 7. Сидельникова О.П. Радиационный контроль в строительной индустрии: Учебное пособие. М.: ACB, 2022. 321 с.
- 8. Сидельникова О.П., Козлов Ю.Д. Влияние активности естественных радионуклидов строительных материалов на радиационный фон помещений: Учебное пособие. М.: Энерготомиздат, 1996. 160 с.
- 9. Сидельникова О.П. Радиационная безопасность в зданиях: справочник М.: Энерготомиздат, 2016. 328 с.
- 10. Руководство по работе с приборами радиационного контроля / В. Л. Гурачевский, И. С. Леонович, И. Г. Хоровеп. -2-е изд. Минск: Институт радиологии, 2015. 108 с.
- 11. Радиометрия и дозиметрия. Защита от ионизирующих излучений: практикум / Ю. Н. Бушуев, Ю. В. Азаренко. Горки: БГСХА, 2011. 88 с.
- 12. Барабой, В. А. Ионизирующая радиация в нашей жизни: учеб. пособие / В. А. Барабой. М.: Наука, 1991. 224 с.
- 13. Бурдаков, В. А. Радиобиологический справочник / В. А. Бурдаков, В. А. Киршин, А. Е. Антоненко. Минск: Ураджай, 2013. 470 с.
- 14. Дорожко, С. В. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность: учеб.- метод. пособие / С. В. Дорожко, В. П. Бубнов, В. Т. Пустовит. Минск: Дикта, 2006. 308 с.
- 15. Поленов, Б. В. Дозиметрические приборы для населения / Б. В. Поленов. М.: Энергоатомиздат, 1991.-64 с.
- 16. Ярмоненко, С. П. Радиобиология человека и животных: учебник / С. П. Ярмоненко. М.: Высшая школа, 1988. 424 с.