

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КОГОбУ ДПО  
«Региональный центр  
энергетической эффективности»  
А.В. Зайцев  
\_\_\_\_\_ 2021г



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Программа повышения квалификации  
**РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЯ**

**Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
 «Радиационная безопасность при проведении работ с использованием генерирующих  
 источников ионизирующего излучения»**

№ п/п	Наименование модуля	Кол-во часов	В том числе (ч)		Форма контроля
			Лекции	Семинары и практические занятия	
1.	Модуль 1. Общие сведения	4	4		
2	Модуль 2. Устройства генерирования рентгеновского излучения	8	8		
3	Модуль 3. Требования к ограничению техногенного облучения в контролируемых условиях	8	8		
4	Модуль 4. Требования к ограничению облучения населения	24	24		
5	Модуль 5. Требования к ограничению облучения населения в условиях радиационной аварии	8	8		
6	Модуль 6. Требования к контролю за выполнением норм радиационной безопасности НРБ	10	10		
7	Модуль 7. Ответственность за нарушение требований радиационной безопасности	8	8		
6	Итоговая аттестация	2			Экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>			

КОГБУ ДПО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

[www.energy43.ru](http://www.energy43.ru)

e-mail: [rcee@mail.ru](mailto:rcee@mail.ru)

тел. (8332) 225-600, 67-36-47



УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГБУ ДПО

«Региональный центр

«Энергетической эффективности»

 А.В. Зайцев

«Энергетической эффективности» 2021г



## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Повышение квалификации рабочих и служащих

### **РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

Киров, 2021

**Учебный план программы повышения квалификации рабочих и служащих  
 «Радиационная безопасность при проведении работ с использованием генерирующих  
 источников ионизирующего излучения»**

№ п/п	Наименование модуля	Кол-во часов	В том числе (ч)		Форма контроля
			Лекции	Семинары и практические занятия	
1.	Модуль 1. Общие сведения	4	4		Тест
2	Модуль 2. Устройства генерирования рентгеновского излучения	8	8		Тест
3	Модуль 3. Требования к ограничению техногенного облучения в контролируемых условиях	8	8		Тест
4	Модуль 4. Требования к ограничению облучения населения	24	24		Тест
5	Модуль 5. Требования к ограничению облучения населения в условиях радиационной аварии	8	8		Тест
6	Модуль 6. Требования к контролю за выполнением норм радиационной безопасности НРБ	10	10		Тест
7	Модуль 7. Ответственность за нарушение требований радиационной безопасности	8	8		Тест
6	Итоговая аттестация	2			Экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>			