

**Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»  
(АНО УЦ ДПО «Академия»)**

**СОГЛАСОВАНО**  
Педагогическим советом  
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «10» 01. 2023 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор

Лене П.Г.

«10» 01. 2023 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**дополнительная профессиональная программа**  
**программа повышения квалификации**  
**«Радиационная безопасность персонала при проведении рентгенологических исследований»**

**Срок обучения** – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

**Форма обучения** – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <http://anodpo.ru>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего <sup>3</sup> часов	В том числе:		Форма аттестации
			Лекции <sup>1</sup> , СР <sup>2</sup>	ДОТ <sup>4</sup>	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Основные представления о радиоактивности	6		6	
Раздел 2.	Естественная и техногенная радиоактивность окружающей среды	4		4	
Раздел 3.	Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности на территории Российской Федерации	6		6	
Раздел 4.	Санитарное законодательство в области обеспечения радиационной безопасности	4		4	
Раздел 5.	Общие принципы радиационной защиты	6		6	
Раздел 6.	Основы радиометрии	4		4	
Раздел 7.	Основы дозиметрии	6		6	
Раздел 8.	Индивидуальная дозиметрия	4		4	
Раздел 9.	Метрологическое обеспечение радиационного контроля	4		4	
Раздел 10.	Обзор дозиметрического оборудования для оперативного контроля	4		4	
Раздел 11.	Радиационная безопасность при размещении, эксплуатации, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих источники	4		4	

	ионизирующего излучения				
Раздел 12.	Организация государственного санитарного надзора за обеспечением радиационной безопасности персонала и населения	6		6	
Раздел 13.	Медицинское облучение населения Российской Федерации	2		2	
Раздел 14.	Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения	6		6	
Раздел 15.	Радиационная безопасность при радиационных авариях и ЧС	4		4	
Раздел 16.	Итоговая аттестация	2		2	тестирование
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>		<b>72</b>	

*\*Примечание:*

- 1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.
- 2 Самостоятельная работа слушателей
- 3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.
- 4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.