

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Академия современных образовательных технологий»**

УТВЕРЖДЕНО
Ректор АНО ДПО «Академия современных образовательных технологий»



Е.В. Черняев
Февраля 2021 г.

Учебный план
программы повышения квалификации
«Радиационная безопасность»

	Темы	Виды учебных занятий	Количество часов, отводимых на тему	Примечание
1.	Теоретические основы дозиметрии и радиационной безопасности.	лекция	8	
2.	Санитарно-гигиеническое нормирование.	лекция	6	
3.	Источники ионизирующего излучения в здравоохранении: радиационный контроль в медицинских учреждениях.	лекция	6	
4.	Основные положения Государственного санитарного надзора за обеспечением радиационной безопасности персонала и населения.	лекция	6	
5.	Воздействие ионизирующего излучения на человеческое здоровье.			
6.	Система менеджмента качества рентгеновской аппаратуры.			
7.	Характеристики рентгеновского оборудования, правила его использования.			
8.	Законодательное обеспечение в области использования рентгеновской аппаратуры в отделениях рентгенодиагностики.			
9.	Индивидуальный дозиметрический			

	контроль.			
10.	Методы обеспечения радиационной безопасности при обращении с техногенными источниками ионизирующего излучения, проведении медицинских рентгенологических процедур, радиационных авариях и чрезвычайных ситуациях.			
11.	Зачет (тестирование)		2	
	Итого:		72	