



Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ
Директор СОО МПЦ ДПО «Образовательный стандарт»



Ю.И. Смылова
«09» января 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:

«Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: рентгенолаборанты, имеющие законченное среднее профессиональное медицинское образование.

Срок обучения – 72 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Теоретические основы дозиметрии и радиационной безопасности	8	6	2	
2.	Санитарно-гигиеническое нормирование	10	8	2	
3.	Основные положения Государственного санитарного надзора	8	6	2	
4.	Воздействие ионизирующего излучения на человеческое здоровье	10	8	2	
5.	Характеристики рентгеновского оборудования	10	8	2	
6.	Методы обеспечения радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения	10	8	2	
7.	Радионуклиды (радиофармы)	10	8	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6	-	6	Зачет
ИТОГО		72	52	20	