

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ФГОУ ДПО УЦ «СОВУМ»



Т.В. Жарская
2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Радиационная безопасность при проведении рентгенологических процедур»

Цель Программы: совершенствование имеющихся и получение новых компетенций специалистов в сфере обеспечения радиационной безопасности, снижения риска негативного воздействия на персонал, пациентов, обследуемых при проведении рентгенологических процедур, предотвращения возникновения возможных радиационных аварий.

Слушатели: руководители, ответственные за радиационную безопасность, специалисты и работники медицинских и других организаций, работающих с источниками рентгеновского излучения, а также в сфере обеспечения радиационной безопасности

Базовое образование: высшее (высшее профессиональное) и (или) среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Модель реализации обучения: аудиторные занятия и самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий.

Трудоемкость обучения: 72 часа. Общая и аудиторная трудоемкость указана в академических часах.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	ОФО		ОЗФО		ЗФО		Форма контроля
			В том числе		В том числе		В том числе		
			Ауд.	СРС	Ауд.	СРС	Ауд.	СРС	
С.00	Специальный курс	60	36	24	22	38	0	60	
С.01	Организация государственного санитарного надзора по радиационной безопасности (РБ) в РФ	8	4	4	2	6	-	8	тест
С.02	Физико-технические основы работы рентгеновского оборудования и радиационной безопасности	6	4	2	4	2	-	6	тест
С.03	Радиобиологическое действие ионизирующих излучений	8	4	4	2	6	-	8	тест
С.04	Санитарно-гигиеническое нормирование в области радиационной безопасности	8	4	4	4	4	-	8	тест
С.05	Радиационная безопасность при проведении медицинских рентгенологических процедур	22	16	6	8	14	-	22	тест
С.06	Радиационная безопасность при радиационных авариях	8	4	4	2	6	-	8	-
К	Консультации	6	6	-	6	-	6	-	-
ИА	Итоговая аттестация	6	6	-	6	-	6	-	экзамен
	Итого	72	48	24	34	38	12	60	