



Генеральный директор
ФГОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»

Т.В. Жарская
2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Подготовка сотрудников непосредственно связанных с обеспечением радиационной безопасности и радиационным контролем на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения»

Цель Программы: совершенствование имеющихся и получение новых компетенций специалистов в сфере обеспечения радиационной безопасности и радиационного контроля, снижение риска негативного воздействия на персонал, находящийся в зоне действия полей ионизирующих излучений, предотвращение возникновения возможных радиационных аварий

Слушатели: руководители, ответственные за радиационную безопасность и специалисты, работающие с источниками ионизирующего излучения, другие заинтересованные лица

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

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	30	30	12	48	0	60	
С.01	Организация государственного регулирования в области использования атомной энергии	10	4	6	3	7	-	10	опрос
С.02	Физические основы радиационной безопасности	18	10	8	3	15	-	18	опрос
С.03	Организация радиационной безопасности	24	10	14	5	19	-	24	опрос
С.04	Организация системы радиационной безопасности и санитарные правила при работе на рентгеновских аппаратах	4	3	1	0,5	3,5	-	4	опрос
С.05	Применение радиоизотопных методов и приборов в решении технологических и производственных задач	4	3	1	0,5	3,5	-	4	опрос
К	Консультации	6	6	-	6	-	6	-	-
ИА	Итоговая аттестация	6	6	-	6	-	6	-	экзамен
	Итого	72	42	30	24	48	12	60	