



**Общество с ограниченной ответственностью  
" Учебный центр "Регул"**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «УЦ «Регул»  
Голованов Е.И.  
«02» июня 2025 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений (ГИИИ)»

г. Москва

2025 год

## Учебно-тематический план

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий** – при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

№ п/п	Наименование блоков и тем	Количество часов	Форма контроля
1	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 (СанПин 2.6.1.2523 — 09) РФ	5	-
2	Требования законодательства РФ в области использования источников ионизирующего излучения	5	-
3	Основные законы ядерной и атомной физики, природу ионизирующего излучения, принципы генерации ионизирующего излучения	11	-
4	Основные источники, генерирующие ионизирующее излучение	13	-
5	Основные приборы и методы дозиметрического контроля	6	-
6	Эксплуатация основных генерирующих источников ионизирующего излучения	10	-
7	Определение порядка действий по измерению радиационной обстановки	7	-
8	Определение погрешности радиационных измерений	9	-
9	Использование Современных технологических средств дозиметрических измерений	2	-
	<b>Итоговая аттестация.</b>	<b>4</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	

*По завершению обучения слушателям выдается диплом на бланке, являющимся защищенным от подделок полиграфической продукцией.*