

Программа повышения квалификации "Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита."

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	НАЗВАНИЕ УРОКА	ТИП УРОКА
1	Раздел 1. Общие сведения о радиоактивности	Лекция
2	Раздел 2. Дозиметрия и радиометрия. Дозиметрические приборы	Лекция
3	Раздел 3. Спектрометрия и спектрометры	Лекция
4	Раздел 4. Отбор проб. Комплект отбора проб КПО-01М	Лекция
5	Раздел 5. Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения	Лекция
6	Раздел 6. Индивидуальные средства защиты	Лекция
7	Раздел 7. Радиационные аварии. Радиоактивные отходы	Лекция
8	Раздел 8. Дезактивация. Специальная обработка техники и территории, зданий и сооружений	Лекция
9	Раздел 9. Санитарная обработка людей	Лекция
10	Раздел 10. Нормативная база радиационной безопасности	Лекция
11	Итоговое тестирование	Тестирование