

Курсы повышения квалификации по радиационной безопасности

Продолжительность курса 72 часа:

Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИИИ

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

Радиационная безопасность и радиационный контроль. Основы дозиметрии, радиометрии и спектрометрии

Радиационная безопасность и радиационный контроль. Нормативно-техническая база

Радиационный контроль металлолома

Определение радиоактивного загрязнения денежных купюр

Радиационная безопасность, учет и контроль при обращении с ядерными материалами, веществами, радиационными источниками и отходами

Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения

Основы радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии

Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации

Учет и контроль РВ и РАО