

«Радиационный контроль и надзор» с присвоением квалификации «Специалист по радиационному контролю и надзору»

288 ч

Стоимость очного и очно-заочного обучения

35000 рублей

Стоимость заочного обучения (с применением дистанционных и электронных технологий)

25000 рублей

(ИМЕЕТСЯ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК)

Данный курс предназначен для руководителей и специалистов ответственных за радиационную безопасность деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующих излучений, инженер дефектоскопист инженер радиометрист, инженер спектрометрии, не имеющих профильного образования

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

- Введение в специальность
- Основы законодательства РФ в области обеспечения радиационной безопасности персонала и населения.
- Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения
- Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с радиационными источниками
- Радиационная безопасность и радиационный контроль для сотрудников организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги атомным станциям
- Радиационная безопасность и производственный контроль при эксплуатации медицинских рентгеновских аппаратов
- Действие ионизирующего излучения на здоровье человека
- Радиационная безопасность при обращении с техногенными источниками ионизирующего излучения
- Радиационная безопасность при радиационных авариях и чрезвычайных ситуациях
- Клинические проявления действия радиации
- Безопасной жизнедеятельности на территориях, загрязненных радионуклидами

Программа 288 час; длится 8 недель; форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (с применением дистанционных и электронных технологий)

Целью реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист по радиационному контролю и надзору» является подготовка квалифицированных управленческих кадров, способных к эффективной профессиональной, организационно-управленческой, научно-исследовательской, культурно-просветительской деятельности в области радиационной безопасности.

По результатам прохождения профессиональной переподготовки Слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке, удостоверяющий их право осуществлять профессиональную деятельность в данной сфере с присвоением квалификации «Специалист по радиационному контролю и надзору»

График обучения по программе «Специалист по радиационному контролю и надзору» (288 часов)

Февраль	Апрель	Июнь	Август	октябрь
03.02-27.03	06.03-29.05	01.06-24.07	03.08-29.09	12.10-04.12

Куратор Вашего направления

Спильник Инна Викторовна

8 (861) 218-53-95 и 8 (861) 268-39-63

Почта issim@issim.ru

С нашим специалистом вы можете обсудить индивидуальный график обучения и все организационные вопросы