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

**(288 часов)**

 **Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (с применением дистанционных и электронных технологий)**

**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 |

***Контакты: 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

**АНО ДПО «ИССиМ» оставляет за собой право внесения изменений в стоимость и сроки проведения обучения.**