

## **Курс повышения квалификации Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений Дистанционный-**

Новинка

- [ФинКонт](#)
- [Учебный центр](#)
- [Дистанционное обучение](#)
- [Безопасность](#)

### **Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений**

- Курс повышения квалификации

Формат обучения: ☒☒

Артикул: MC16767

9 дней

72 академических часа

Удостоверение

---

Есть вопросы? [Свяжитесь с нами](#) или позвоните по телефону (495) 698-63-64

- [Справка](#)
- [Описание](#)
- [Программа](#)
- 

#### **Вид обучения**

**Курс повышения квалификации**

---

#### **Формат обучения**

**Дистанционный 7 000 руб.**

Срок обучения **9 дней**

Продолжительность обучения **72 часа**

---

#### **Документы по окончании обучения**

# УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Документ о квалификации

Регистрационный номер ..... **6479** .....

Город ..... **Москва** .....

Дата выдачи ..... **11 января 2021** .....

Настоящ

в перио

прошел

organiz

Учебно

по .....

в объеме



Образец Удостоверения о повышении квалификации

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца в объеме 72 часов.

Что входит в стоимость

## Для кого предназначен

Руководители и специалисты предприятий и организаций, ответственные за радиационную безопасность, за производственный радиационный контроль, радиометристы и дозиметристы, а также персонал группы А, занятый на работах с применением радиоактивных веществ, материалов, отходов.

---

## Цель обучения

Совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в области радиационной безопасности и производственного контроля за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений.

---

## Особенности программы

**Срок обучения** 72 ак. ч. (3 недели).

**Форма обучения:** дистанционная.

**Режим занятий:** определяется совместно с компанией заказчика. Но не более 8 ак. часов в день.

---

## Программа обучения

### Модуль 1.

#### **Правовые основы профессиональной деятельности, профессиональные стандарты.**

Общие сведения об ионизирующих излучениях. Радиационные эффекты облучения людей. Государственные стандарты и нормативные документы в области обеспечения радиационной безопасности.

### Модуль 2.

#### **Методическое обеспечение радиационного контроля.**

Методология оценки риска радиационного излучения. Модель абсолютного риска. Мультипликационная модель. Номинальные коэффициенты вероятности стохастических эффектов облучения.

### Модуль 3.

#### **Нормирование и источники облучения персонала и населения, основные принципы радиационной безопасности.**

Принципы нормирования радиационного облучения. Источники радиационного облучения. Значения доз и степень их воздействия на организм человека при однократном облучении.

### Модуль 4.

#### **Государственное регулирование и надзор за безопасностью при использовании атомной энергии.**

Органы государственного регулирования и их функции. Система лицензирования в области использования атомной энергии. Выдача разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии.

### Модуль 5.

#### **Производственный и радиационный контроль при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ГИИ).**

Нормативные документы для организации производственного контроля. Радиационный контроль. Виды дозиметрического контроля внешнего профессионального облучения.

### **Итоговая аттестация:**

Итоговое тестирование.

### Записаться

- [Версия для печати](#)