

Курс повышения квалификации Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения Дистанционный-

Новинка

- ФинКонт
- Учебный центр
- Дистанционное обучение
- ГО и ЧС

Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения

- Курс повышения квалификации

Формат обучения: ☒☒

Артикул: MC16717

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 8 000 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**



Образец Удостоверения о повышении квалификации

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца в объеме 72 часов.

Что входит в стоимость

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов органов ГО и РСЧС, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС муниципальных образований (организаций), председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации последствий, ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), сотрудников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Цель обучения

Совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для подготовки ответственного за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения.

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.

Радиационный контроль: методики и приборная база.

Назначение приборов, систем и средств радиационного контроля, классификация приборов, систем и средств радиационного контроля.

Приборы радиационного контроля окружающей среды Системы радиационного контроля окружающей среды, системы радиационного мониторинга окружающей среды, системы повышения радиационной безопасности жилья, офисных и производственных помещений.

Приборы дозиметрического контроля населения, приборы индивидуального дозиметрического контроля внешнего облучения.

Модуль 2.

Действие ионизирующего излучения на организм человека.

Последствия облучения человека, радиационное воздействие и соответствующие биологические эффекты, дозы облучения, получаемые человеком от различных источников, их влияние на здоровье.

Устройство интроскопов, досмотр ручной клади. Обеспечение радиационной безопасности при использовании приборов с закрытыми радионуклидными источниками и устройств, генерирующих ионизирующее излучение. Защита человека экранами. Индивидуальные меры защиты и средства личной гигиены.

Модуль 3.

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.

Модуль 4.

Обеспечение радиационной безопасности при обращении с ГИИ.

Лучевые досмотровые установки (ЛДУ), рентгеновские установки для контроля багажа и товаров (РУДБТ), инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК).

Требования безопасности при работе с ЛДУ и обеспечение безопасности при проведении работ с ЛДУ.

Итоговая аттестация:

Итоговое тестирование.

[Записаться](#)

- [Версия для печати](#)