Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Обеспечение техники безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений»

Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в вопросах обеспечения безопасности для работников, связанных с работой источников ионизирующих излучений.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта, законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актов, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющиесертификат специалиста или пройденную аккредитацию по специальности:

* Рентгенология.

В результате освоения программы слушатель совершенствует профессиональные компетенции:

ПК 1. Осуществлять мероприятия по предупреждению поражения электрическим током;

ПК 2. Оказывать первую помощь при поражении электрическим током;

ПК 3. Осуществлять защиту от ионизирующего излучения при эксплуатации аппаратуры;

ПК 4. Осуществлять защиту пациента от ионизирующего излучения.

Объем Программы – 36 академических часов. Форма обучения очно-заочная.

Теоретические занятия проводятся в лекционной аудитории и учебных кабинетах, либо в режиме онлайн, с применением дистанционных и электронных образовательных технологий.

Заочные часы (самостоятельная работа) реализуются посредством самостоятельного изучения материала, выложенного в личном кабинете системы дистанционного обучения (СДО). Содержание материала программы определяется учебным планом. Учебный материал содержит лекции (в текстовом варианте и презентации), методические разработки, нормативно-правовые документы, видеоматериалы.