Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Техника безопасности для работников, связанных с работой источников 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 специальностям:

* Рентгенология.

В результате освоения программы слушатель совершенствует профессиональные компетенции:

ПК1. Осуществлять мероприятия по предупреждению поражения электрическим током.

ПК2. Оказывать первую помощь при поражении электрическим током.

ПК3. Осуществлять защиту от ионизирующего излучения при эксплуатации аппаратуры.

ПК4. 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.