

Аннотация

программы повышения квалификации: «Радиационный метод неразрушающего контроля»

Категория обучающихся, требования к образованию: лица, уже проходившие ранее аттестацию по радиационному методу неразрушающего контроля, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 40 академических часов.

Срок освоения программы: 5 дней.

Форма обучения: очная.

Документ, выдаваемый по результатам обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Краткое содержание программы

Требования безопасности при проведении радиационного контроля. Личная безопасность. Технология и практическое выполнение радиационного контроля. Просвечивание, фотообработка и расшифровка плёнок. Типы характерных дефектов. Особенности радиационного контроля объектов в различных производственных секторах.