## Аннотация

## программы повышения квалификации: «Радиационный метод неразрушающего контроля»

**Категория обучающихся, требования к образованию:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 80 академических часов.

Срок освоения программы: 10 дней.

Форма обучения: очная.

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

## Краткое содержание программы

Общие вопросы неразрушающего контроля материалов и конструкций. Физические основы радиационного метода неразрушающего контроля. Аппаратура и материалы для радиационного контроля. Технологические процессы при проведении радиационного контроля. Требования безопасности контроля. при проведении радиационного Технология и практическое выполнение радиационного безопасность. контроля. Особенности радиационного контроля объектов в различных производственных секторах.