

АННОТАЦИЯ
на дополнительную профессиональную программу
(повышения квалификации)
по учебному курсу:
«ОПЕРАТОР ДОСМОТРОВЫХ РЕНТГЕНО-ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИНТРОСКОПОВ»
(объем времени на реализацию программы– 16 часов)

Цели, достигаемые в результате реализации Программы:

Реализация Программы направлена на:

- совершенствование практических навыков работы с рентгеновскими системами и интерпретации рентгеновских изображений путем точной имитации производственных задач по направлениям деятельности сотрудников безопасности.
- обеспечение посредством моделирования, работу операторов РТИ с изображениями опасных предметов и веществ в безопасных условиях, с целью отработки и проверки приобретённых практических навыков.

Категория слушателей (специальности):

Персонал, осуществляющий досмотр с использованием РТИ.

Исходный (минимально-допустимый) уровень образования:

К обучению по данной Программе допускаются лица:

- имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения очная, очно-заочная, заочная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Этапы подготовки:

Подготовка по данной программе предусматривает теоретическое обучение, в том числе с применением ДОТ и ЭО.

Слушателям, успешно освоившим настоящую программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ, установленного в АУЦ образца.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ те м	Наименования тем разделов	Количество часов		
		всего	теория (аудиторные занятия)	другие виды подготовки*
Раздел I. Общие сведения				
1.	Введение в курс обучения	1		1
2.	Назначение, общее устройство и принцип работы РТИ	1		1
Всего часов по разделу:		2		
Раздел II. Правила эксплуатации РТИ				
3.	Общие сведения о радиационной безопасности	1		1
4.	Меры безопасности при работе на РТИ	1		1
5.	Органы управления РТИ	2		2
6.	Порядок работы на РТИ	4	2	2
7.	Интерпретация рентгеновского изображения	6	6	
Всего часов по разделу:		14		
Итоговая аттестация				
ИТОГО		16	8	8

*Самостоятельное изучение слушателями материалов, расположенных на учебном портале АУЦ