



**СТОЛИЧНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
институт дополнительного образования**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТОЛИЧНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

ОГРН 1197746188287 ИНН/КПП 7719488774/771901001

107023, г. Москва, Семеновский переулок, дом 15, эт. 9, пом. I, ком. 6



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «СМИДО»
Котенева А.К.

«03» июня 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной переподготовки по программе
«Рентгенология»**

Цель – сформировать дополнительные знания, умения и навыки по образовательной программе профессиональной переподготовки, соответствующие компетенции слушателей для ведения нового вида профессиональной деятельности.

Категория слушателей – лица имеющие среднее профессиональное образование по специальности: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Медико-профилактическое дело», «Лабораторная диагностика», «Стоматология», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая».

Срок обучения: 432 часа/2,5 месяца

Форма обучения: заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего часов	Форма контроля
1.	Организация рентгенологической службы	32	зачет
2.	Физико-технические основы рентгенологии	32	зачет
3.	Структура и организация рентгеновского отделения	32	зачет
4.	Основы формирования изображения, скиалогия	32	зачет
5.	Рентгеновские аппараты и комплексы	32	зачет
6.	Способы получения рентгеновского изображения	28	зачет
7.	Рентгеновская фототехника	28	зачет
8.	Радиационная защита в рентгенологии	32	зачет
9.	Методы защиты персонала и пациентов при рентгенологических исследованиях	32	зачет

10.	Рентгенодиагностика заболеваний головы, шеи, опорно-двигательного аппарата	40	зачет
11.	Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительной и мочевыделительной системы	32	зачет
12.	Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения	32	зачет
13.	Рентгенодиагностика заболеваний молочных желез	20	зачет
14.	Детская рентгенология	20	зачет
	Итоговая аттестация	8	экзамен
	Итого:	432	