

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист»

«Учебный центр «Специалист»
А.В. Инягин
« 14 » _____ 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Подготовка по обеспечению радиационной безопасности на объектах, использующих источники ионизирующего излучения, и радиационного контроля»

Цель: подготовка и повышение квалификации специалистов, эксплуатирующих рентгеновские аппараты, участвующих в проведении рентгенологических исследований и других специалистов, эксплуатирующих оборудование, являющееся источником ионизирующего излучения.

Категория слушателей: лица не моложе 18 лет.

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения: очно.

Режим занятий: 4-8 часов в день.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Основы санитарного законодательства в области радиационной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5		
2.	Основные понятия о радиоактивности	0,5	0,5		
3.	Характеристика дозиметрических и радиометрических приборов для общего и индивидуального дозиметрического контроля	1	1		
4.	Организация радиационного контроля на объекте в соответствии с санитарными правилами	1	1		
5.	Нормы радиационной безопасности, основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	2	2		
6.	Частные санитарные правила в области использования источников ионизирующего излучения на объектах	1	1		
7.	Радиационные аварии	1	1		
8.	Отработка практических навыков выполнения измерений на персональном дозиметре	1	-	1	
	Итоговая аттестация	8	8		Экзамен
	Итого	16	15	1	