



Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООС МУН ДПО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смыслова
«01» июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

«Радиология»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Требования к образованию слушателей: К освоению программы допускаются специалисты с высшим образованием – специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика", "Педиатрия" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Кардиология", "Неврология", "Онкология", "Рентгенология".

Срок освоения программы – 576 академических часов.

Форма обучения - очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком без отрыва от производства/ с частичным отрывом от производства).

Режим занятий – определяется индивидуально (не менее 4 часов в день и не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции и	СРС	
1	Избранные вопросы анатомии, физиологии и клинической биохимии в радиологии	32	26	6	Зачет
2	Организация отделений радиоизотопной диагностики	32	26	6	Зачет
3	Радиофармацевтические препараты (РФП)	32	26	6	Зачет
4	Ядерно-медицинская аппаратура	32	26	6	Зачет
5	Радионуклидные методы микроанализа	32	26	6	Зачет
6	Применение радиоиммунологических методов микроанализа в клинической практике	32	26	6	Зачет
7	Гигиенические основы радиационной безопасности	32	26	6	Зачет
8	Радионуклидные методы исследования сердечно-сосудистой системы	32	26	6	Зачет
9	Радионуклидные методы исследования дыхательной системы	32	26	6	Зачет
10	Радионуклидные методы исследования системы пищеварения	32	26	6	Зачет
11	Радионуклидные методы исследования в эндокринологии	32	26	6	Зачет
12	Радионуклидные методы исследования костной системы	32	26	6	Зачет
13	Радионуклидные методы исследования лимфатической системы	32	26	6	Зачет
14	Радионуклидные методы исследования в онкологии	32	26	6	Зачет
15	Радиотерапия	34	28	6	Зачет
16	Лучевая диагностика	34	28	6	Зачет
	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	40	-	40	Защита ВАР
	Итоговая аттестация по учебному курсу	20	-	20	Экзамен
	Итого	576	420	156	