ЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО В РЕНТГЕНОЛОГИИ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Целью программы является совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области рентгенологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации рентгенолборанта.

Трудоёмкость обучения: 216 академических часов.

Форма обучения: очная

	Дисциплины (модули)	Виды учебной работы (в					
№		Зачет	академ.часах)				Форма
		ные	лек ции	практ.	сам.	всего	контрол
		ед.		зан.,	работ		Я
				семинары	a		
1.	Общая рентгенология	0,67	6	12	6	24	зачет
2.	Рентгенотехника	0,5	6	8	4	18	зачет
3.	Методы	0,66	6	12	6	24	зачет
	рентгенодиагностики						
4.	Частная рентгенология	2,0	12	48	12	72	зачет
5.	Радиационная	2,0	12	48	12	72	зачет
	безопасность Дозиметрия						
6.	Итоговая аттестация	0,17	0	6		6	экзамен
	Итого	6,0	42	134	40	216	