

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)	Зачетные ед.	Виды учебной работы (в академ. часах)				Форма контроля
			лекции	практ. зан., семинары	сам. работа	всего	
1.	Общая рентгенология	0,67	6	12	6	24	зачет
2.	Рентгенотехника	0,5	6	8	4	18	зачет
3.	Методы рентгенодиагностики	0,66	6	12	6	24	зачет
4.	Частная рентгенология	2,0	12	48	12	72	зачет
5.	Радиационная безопасность Дозиметрия	2,0	12	48	12	72	зачет
6.	Итоговая аттестация	0,17	0	6		6	экзамен
	Итого	6,0	42	134	40	216	