

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Форма примерного учебного плана

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Трудоемкость, часов					Форма контроля
			Лекции	Иные виды аудиторной учебной работы	Симуляционные занятия	Клинические занятия	Самостоятельная работа**	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Основная часть							
1.	Раздел 1. Общие вопросы радиационной безопасности	16	6	-	-	-	10	Тестовые задания
2.	Раздел 2. Частные вопросы радиационной безопасности	20	4	8	-	-	8	Тестовые задания
3.	Компонент образовательного учреждения	36	10	8	-	-	-	Тестовые задания
	ИТОГО:	36	10	8	-	-	18	

* Универсальные модули, являются едиными по объему дидактических единиц для всех дополнительных профессиональных программ повышения квалификации специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием.

** Под самостоятельной работой слушателя следует понимать планируемую самостоятельную работу во внеаудиторное время, результаты которой подлежат обязательному контролю.

2.2. Форма примерного календарного учебного графика

№ п/п	Наименование модуля	Вид подготовки	Порядковые номера недель календарного года		
			1-я неделя	2-я неделя	
			Кол-во учебных часов	Кол-во учебных часов	Итоговая аттестация
1.	Раздел 1. Общие вопросы радиационной безопасности	Лекция	6	-	Зачет
		Самостоятельная работа	10	-	Зачет
2.	Раздел 2. Частные вопросы радиационной безопасности	Лекция	-	4	Зачет
		Иные виды аудиторной учебной работы	4	4	Зачет

		Самостоятельная работа	-	8	Зачет
3.	Компонент образовательного учреждения	Лекция	6	4	Зачет
		Иные виды аудиторной учебной работы	4	4	Зачет
		Самостоятельная работа	-	-	Зачет
		Итоговая аттестация	20	16	