

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

**«РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ»**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов	Трудоем- кость	В том числе аудиторных часов			Сам. работа
			всего	Лекций	Практ. раб	
1	2	3	4	5	6	7
1	Физические основы радиационной безопасности.	28	18	8	10	10
2	Методы радиационного контроля и особенности аппаратурного обеспечения для различных задач радиационной безопасности.	34	24	14	10	10
3	Биологическое действие ионизирующих излучений.	6	4	4	-	2
4	Законодательное обеспечение радиационной безопасности в РФ.	14	10	8	2	4
5	Система нормативных документов, регулирующих вопросы радиационной	16	12	10	2	4

	безопасности новые нормативно-правовые документы					
6	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.	10	4	2	2	6
	Итоговая аттестация- <i>тестирование и</i> <i>собеседование</i>					
	Итого	108	72	46	26	36