

Учебно-тематический план

Цель обучения – повышение квалификации руководителей и специалистов по курсу «Радиационная безопасность и радиационный контроль», специализация «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)».

Категория слушателей – персонал группы А (лица, работающие с техногенными источниками ионизирующего излучения)

Срок обучения – 72 ч

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Режим занятий – 8 часов в день

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практические занятия		
				упражнения	лаборатории, ВТ	
1.	Федеральное законодательство в области обеспечения радиационной безопасности населения	8	8	-	-	-
2.	Радиационная безопасность	28	8	-	20	-
3.	Обеспечение безопасной работы с источниками ионизирующего излучения	28	8	20	-	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	-	экзамен
	ИТОГО:	72	24	20	20	-

1. По согласованию с направляющими организациями в программе возможны изменения, связанные со спецификой производственной деятельности слушателей.

2. При проведении лекционных занятий преподаватель работает с полной группой, при проведении упражнений и лабораторных работ с использованием радиоактивных источников преподаватель работает с группой, в которую входит не более пяти слушателей.