

Учебно-тематический план

Цель обучения – повышение квалификации руководителей и специалистов по курсу «Радиационная безопасность и радиационный контроль», специализация «Ответственный за обеспечение радиационной безопасности на предприятии».

Категория слушателей – главные инженеры, заместители главных инженеров, заместители директоров

Срок обучения – 32 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.	Организация государственного регулирования в области использования атомной энергии	4	4	-	-	-
2.	Дозиметрия ионизирующего излучения и защита от него	4	4	-	-	-
3.	Радиационная безопасность	4	4	-	-	-
4.	Обеспечение радиационной безопасности на предприятии	6	6	-	-	-
5.	Оценка условий труда при работе с источниками ионизирующего излучения	4	4	-	-	-
6.	Взаимозаменяемые дисциплины	8	8	-	-	-
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	ИТОГО:	32	30	-	-	-

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