

Учебный план*

по программе «Курс повышения квалификации специалистов
радиационного метода»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Основы радиационной безопасности и нормативно-правовое регулирование	8ч
Тема 2	Типы и свойства ионизирующего излучения	10ч
Тема 3	Средства и методы измерения уровней радиации	8ч
Тема 4	Организация и проведение радиационного контроля на предприятиях	10ч
Тема 5	Методы оценки и интерпретации результатов измерений	8ч
Тема 6	Действия при обнаружении превышения допустимых уровней радиации	10ч
Тема 7	Оформление документации и отчетности по радиационному контролю	8ч
Тема 8	Практические навыки работы с приборами радиационного контроля	8ч
Тема 9	Требования охраны труда и меры безопасности при работе с радиационными источниками	2ч
	ИТОГО:	72ч

Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утвержденным и применяемым организацией