

## Учебный план\*

по программе «Обучение на дефектоскописта по радиационному контролю»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Основы инженерной графики	6ч
Тема 2	Основы электротехники	8ч
Тема 3	Основы материаловедения	8ч
Тема 4	Допуски и технические измерения	8ч
Тема 5	Охрана труда и техника безопасности	8ч
Тема 6	Технология производства сварных конструкций	8ч
Тема 7	Контроль работоспособности и исправности средств контроля	8ч
Тема 8	Подготовка контролируемого объекта для выполнения НК	4ч
Тема 9	Физические основы радиационного контроля	2ч
Тема 10	Технология и техника проведения радиационного контроля	2ч
Тема 11	Средства контроля для проведения радиационного контроля	2ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>



Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов

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