

2.1 Учебный план программы повышения квалификации:

«Магнитный метод неразрушающего контроля»

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- ёмкость, (час)	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практи- ческие занятия	
<b>1 день</b>					
<b>1</b>	<b>Технология магнитного контроля</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
1.1	Подготовка к контролю.	0,5	0,5		
1.2	Выбор методики и технологии контроля в соответствии с особенностями контролируемых объектов и требованиями нормативных документов.	1	1		
1.3	Порядок разработки технологической карты магнитного контроля.	1	1		
1.4	Намагничивание.	1,5	1,5		
1.5	Нанесение магнитного индикатора.	0,5	0,5		
1.6	Осмотр и выявление индикаций.	1,5	1,5		
1.7	Оценка индикаций в соответствии с требованиями нормативных документов.	0,5	0,5		
1.8	Порядок оформления отчетной документации по магнитному контролю.	0,5	0,5		
1.9	Требования техники безопасности при проведении магнитного контроля.	1	1		
<b>1 день</b>					
<b>2</b>	<b>Практическая работа по магнитному контролю</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	
2.1	Организация рабочего места.	1		1	
2.2	Разработка технологической карты.	2		2	
2.3	Проведение контроля. Оценка качества.	4		4	
2.4	Оформление результатов контроля.	1		1	
<b>1 день</b>					
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>			<b>8</b> Экзамен
	<b>Итого часов по программе</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>