

2.1 Учебный план программы повышения квалификации:

«Механические динамические испытания»

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Трудо- емкость, (час)	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практи- ческие занятия	
1 день					
1	Введение в предмет «материаловедение»	4	4		
1.1	Вводная часть. Основы строения металлов.	1	1		
1.2	Кристаллическое строение металлов. Свойства металлов и способы их изучения.	1	1		
1.3	Основы теории сплавов. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов, её характеристика и практическое применение.	2	2		
2	Механические и физические свойства материалов	4	4		
2.1	Основные понятия о напряжениях и деформациях.	1	1		
2.2	Дислокационные представления о процессах пластической деформации и разрушения.	2	2		
2.3	Разрушение материалов.	1	1		
4 дня					
3	Оборудование для проведения механических динамических испытаний	4	2	2	
3.1	Ознакомление с оборудованием для выполнения механических динамических испытаний.	4	2	2	
4	Механические динамические испытания материалов	28	10	18	
4.1	Существующие методы контроля.	1	1		
4.2	Достоинства и недостатки используемых методов.	1	1		
4.3	Определение ударной вязкости.	6	2	4	
4.3.1	Испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах.	7	2	5	
4.3.2	Испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 °С.	6	2	4	
4.4	Испытания склонности к механическому старению методом ударного изгиба.	7	2	5	
2 дня					
5	Требования безопасности на производственных объектах и охрана труда	2	1	1	
5.1	Правила безопасности при работе с различным испытательным оборудованием.	2	1	1	
6	Технология проведения механических динамических испытаний	14	7	7	
6.1	Технология подготовки оборудования и образцов для испытаний.	4	2	2	

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Трудо- емкость, (час)	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практи- ческие занятия	
6.2	Технология проведения испытаний (по методам).	10	5	5	
2 дня					
7	Практическая работа по механическим динамическим испытаниям	16	8	8	
7.1	Ознакомление с рабочим местом, изучение измерительного инструмента, требования к нему, проведение измерений, подготовка испытательного оборудования, объекта исследования.	5	3	2	
7.2	Практические навыки при составлении документов.	3	1	2	
7.3	Лабораторные работы.	8	4	4	
1 день					
	Итоговая аттестация	8			8 Экзамен
	Итого часов по программе	80	36	36	8