

2.1 Учебный план программы повышения квалификации

«Методы определения содержания элементов»

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, (час)	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практи- ческие занятия	
2 дня					
1	Требования безопасности на производственных объектах и охрана труда	2	1	1	
1.1	Техническая оснащенность и организация работ в лабораториях. Требования техники безопасности на производстве.	2	1	1	
2	Технология проведения испытаний по определению содержания элементов	14	7	7	
2.1	Технология подготовки оборудования и образцов для испытаний.	4	2	2	
2.2	Технология проведения испытаний (по методам).	10	5	5	
2 дня					
3	Практическая работа по методам определения содержания элементов в материале	16	8	8	
3.1	Ознакомление с рабочим местом, подготовка испытательного оборудования и объекта исследования.	5	3	2	
3.2	Практические навыки при составлении документов.	3	1	2	
3.3	Лабораторные работы.	8	4	4	
1 день					
	Итоговая аттестация	8			8 Экзамен
	Итого часов по программе	40	16	16	8