

Учебный план программы повышения квалификации «Цифровая схемотехника. Базовый курс»

Категория слушателей: специалисты предприятий и организаций, занимающиеся профессиональной деятельностью в области производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования

Трудоемкость обучения: 108 ч.

№ п/п	Наименование разделов	Всего, ч	В том числе			Промежуточная / итоговая аттестация
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1	Логические операции и логические элементы	36	12	12	12	
2	Функциональные узлы комбинационного типа	12	4	6	2	
3	Последовательностные функциональные узлы	38	10	18	10	
4	Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи	12	6	0	6	
5	Дополнительные функциональные узлы	8	4	0	4	
	Итого	106	36	36	34	
	Итоговая аттестация		2			Зачет