

**Учебный план
по программе повышения квалификации
«Техника сверхвысоких частот»**

№	Наименование учебных моделей	Всего, час	Аудиторные/дистанционные занятия, час		СРС, час
			Лк	ПЗ	
1	Основы теории линий с распределенными параметрами	6	2	1	3
2	Направляемые волны. Металлические волноводы	12	4	2	6
3	Элементы волноводного тракта	11	4	1	6
4	Коаксиальные и полосковые линии. Волноводы поверхностной волны	9	2	1	6
5	Многополюсные устройства СВЧ	6	2	1	3
6	Устройства управления амплитудой и фазой СВЧ колебаний	6	2	1	3
7	Основные параметры антенн	6	2	1	3
8	Основные типы антенн	9	4	2	3
9	Измерения на СВЧ	7	2	2	3
Итого		72	24	12	36
Итоговая аттестация					