

**ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**  
**в лабораториях кафедры РОС для группы БИБ1601**  
**по дисциплине "Основы радиотехники"**

Дата № бригады	29.03.19	05.04.19	12.04.19	19.04.19	26.04.19	03.05.19	10.05.19	17.05.19	24.05.19
1	СП	ЗАЩ. / ДОП.	10	ЗАЩ. / ДОП.	14	X	X	52	З А Щ И Т А
2	СП		10		14	X	X	52	
3	СП		10		14	X	X	52	
4	СП		10		14	X	X	52	
5	СП		10		14	X	X	52	
6	СП		10		14	X	X	52	

СП – Изучение супергетеродинного радиоприемника.

№ 10 — Исследование режимов работы резонансного усилителя мощности на биполярном транзисторе.

№ 14 — Исследование неустойчивости частоты LC и кварцевого автогенератора.

№ 52 – Изучение синтезатора частот на кольце фазовой автоподстройки частоты.

ОПИСАНИЯ:

№№ 10 и 14 — сборник «Практикум Часть 2»;

№ 52 — сборник описаний л/р «ЧАСТЬ 3»;

СП — отдельное описание «Практикум: Изучение принципа работы супергетеродинного приемника».

Описания также можно загрузить с неофициального сайта кафедры <http://ros-mtuci.ru> (вкладка «Библиотека студента»).

ЛАБОРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ расположены в лаборатории Л-508.

Лектор:

доц. Р.Ю. Иванюшкин