

**ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**  
 в лабораториях кафедры РОС для группы БИБ1701, БИБ1702.  
 по дисциплине "Основы радиотехники"

Дата № бригады	08.03.20	15.04.20	22.04.20	29.04.20	06.05.20	13.05.20	20.05.20	27.05.20
1	СП	ЗАЩ. / ДОП.	10	ЗАЩ. / ДОП.	14	ЗАЩ. / ДОП.	52	З А Щ И Т А
2	СП		10		14		52	
3	СП		10		14		52	
4	СП		10		14		52	
5	СП		10		14		52	
6	СП		10		14		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