

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
в лабораториях кафедры РОС для группы БРА1601
по дисциплине "Основы построения радиооборудования телерадиовещания"

Дата № бриг ады	06.03.20		13.03.20		20.03.20		27.03.20		03.04.20		10.04.20		17.04.20		24.04.20	
1	Д	СП	З	9	З	14	З	59	З	37	З	51	З	52	З	З
2	О	СП	А	9	А	14	А	59	А	37	А	51	А	52	А	А
3	П	СП	Щ	9	Щ	14	Щ	51	Щ	52	Щ	37	Щ	59	Щ	Ч
4	У	9	/	СП	/	14	/	51	/	52	/	37	/	59	И	Е
5	С	9	Д	СП	Д	14	Д	51	Д	52	Д	59	Д	37	Т	Т
6	К	9	О	СП	О	14	О	52	О	51	О	59	О	37	А	
			П		П		П		П		П		П			

СП – Изучение супергетеродинного радиоприемника.

№ 9 — Исследование режимов работы генератора с внешним возбуждением при помощи осциллографа.

№ 14 — Исследование неустойчивости частоты LC и кварцевого автогенератора.

№ 37 – Изучение и испытание стереофонического радиовещательного передатчика РСА-30.

№ 51 — Изучение автогенератора с частотной модуляцией.

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

№ 59 – Исследование систем связи с квадратурной модуляцией.

ОПИСАНИЯ: № 14 — сборник «Практикум Часть 2» (л/р №№ 10 и 14).

№ 51, 52 — сборник описаний л/р «ЧАСТЬ 3»;

№№ 9, 37 и 59 — отдельные описания л/р.

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: СП — Л-509, № 37 — П-103, № № 9, 14, 51, 52, 59 — Л-508.

Лектор:

доц. Р.Ю. Иванюшкин