

**ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**  
**в лабораториях кафедры РОС для группы БРА1501**  
**по дисциплине "Основы построения радиооборудования телерадиовещания"**

| Дата<br>№<br>бриг<br>ады | 07.03.19 |    | 14.03.19 |    | 21.03.19 |    | 28.03.19 |    | 04.04.19 |    | 11.04.19 |    | 18.04.19 |    | 25.04.19 |   |
|--------------------------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|---|
| 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        | 51 | О        | 52 | 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