

### 3.6.1 Спектральный анализ электрических сигналов.

Александр Романов Б01-107

## **1 Введение**

### **1.1 Цель работы**

Изучить спектральный состав периодических электрических сигналов.

### **1.2 В работе используются**

Анализатор спектра, генератор прямоугольных импульсов и сигналов специальной формы, осциллограф.

## **2 Работа**

## **3 Выводы**