

## **8. Планы практических занятий.**

### **8.1 Рекомендуемый перечень практических занятий**

1. Проектирование диодных выпрямительных схем.
2. Проектирование усилительных каскадов.
3. Обратные связи в усилителях.
4. Схемотехника многокаскадных транзисторных усилителей.
5. Проектирование усилительных каскадов на ОУ.
6. Проектирование схем базовых элементов транзисторной логики.
7. Схемотехника функциональных преобразователей аналоговых сигналов..
8. Проектирование формирователей импульсов.
9. Проектирование цифровых преобразователей сигналов.