

Пояснения к архиву по дисциплине "Физические основы измерений и эталоны"

Архив включает материалы для выполнения 4 лабораторных работ и содержит:

1. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе №1 "Изучение процедуры сертификационных испытаний средств измерения".
2. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе №2 " Прямые и косвенные однократные измерения ".
3. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе №3 " Определение погрешности электронного вольтметра методом сличения".
4. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе №4 " Прямые измерения активного электрического сопротивления".
5. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе №5 " Измерение мощности постоянного электрического тока".
6. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе №6 " Измерение параметров гармонического напряжения с помощью осциллографа".
7. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе №7 " Измерение угла фазового сдвига".
8. Вопросы для экзамена и проверочный тест
9. Билеты для экзамена