

Пояснения к архиву по дисциплине "Метрология"

Архив включает материалы для выполнения 8 лабораторных работ и вопросы к экзамену, а также проверочные тесты :

1. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
"Исследование погрешностей аналогового измерительного прибора ".
(Issledov pogreshnostei AIP.docx).
2. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
"Обработка и представление результатов многократных измерений при наличии систематической погрешности ".
(Obrabotka izmeren pri nalichii sistevst pogreshn.pdf).
3. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
"Исследование вольтметров переменного напряжения ". (Issledov voltmetro.docx).
4. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
"Исследование универсального электронно-лучевого осциллографа ". (Issledov oscillograf.docx).
5. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
"Стандартная обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями ". (Pryamie izmeren ia s mnogokratn nabl.pdf).

6. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
**"Исследование приборов и методов измерения параметров
двухполюсников "**. (Issledov metodov izmereniya parametr
dvuhpol.docx).
7. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
«Исследование электронно-счетного (цифрового) частотомера» .
(Issledov counter.docx).
8. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе
"Прямые и косвенные однократные измерения ". (Pryamie b kosven
imereniya.pdf).
9. Вопросы к экзамену и проверочный тест (Voprosy Metrologiya.docx).