

## Пояснения к архиву по дисциплине "Методы и средства измерений и контроля"

Архив включает материалы для выполнения 10 лабораторных работ и вопросы к экзамену, а также проверочные тесты :

1. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе "Обработка и представление результатов однократных измерений при наличии группы равнорассеянных многократных наблюдений." (Gruppy ravnorasseyannyh.pdf).
2. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе "Обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями при наличии грубых погрешностей " (obrabotra pri yfkbchii grubyh pogreshn.pdf).
3. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе "Упрощенная процедура обработки результатов прямых измерений с многократными наблюдениями " (Uprochennaya procedura.pdf).
4. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе "Измерение мощности постоянного электрического тока." (Izmerenie mochnosti.pdf).
5. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе "Измерение постоянного напряжения методом компенсации. " (Metod kompensacii.pdf).
6. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе "Измерение угла фазового сдвига. ". (izmerenie ugla faz sdviga.pdf).
7. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе «Прямые измерения активного электрического сопротивления» (Pryamyе ismereniya soprotivl.pdf).

8. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе  
"Приемочный выборочный контроль по количественному признаку." (Priemochn control.docx).
9. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе  
"Испытания НЧ генератора сигналов.". (Ispytaniya gen LF.docx).
10. Методические указания и исходные данные к лабораторной работе  
"Подготовка документов к проведению испытаний средства измерений для  
получения сертификата об утверждении типа." (Podgotovka doc k provedeniyu  
ispitan.docx).
11. Вопросы к экзамену и проверочный тест (Voprosy Metrologiya.docx).