Университет ИТМО Физико-технический мегафакультет Физический факультет



Группа: К3221 К работе допущен:

Студент: Дощенников Никита Работа выполнена:

Преподаватель: Попов Антон Сергеевич Отчет принят:

Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе №3.01

- 1. Цель работы.
- 2. Задачи, решаемые при выполнении работы.
- 3. Объект исследования.
- 4. Метод экспериментального исследования.
- 5. Рабочие формулы и исходные данные.

6. Измерительные приборы

№ π/π	Наименование	Тип прибора	Используемый	Погрешность
			диапазон	прибора
1				
2				
3				

- 7. Схема установки (перечень схем, которые составляют Приложение 1).
- 8. Результаты прямых измерений и их обработки (таблицы, примеры расчетов).
- 9. Расчет результатов косвенных измерений (таблицы, примеры расчетов).
- 10. Расчет погрешностей измерений (для прямых и косвенных измерений).
- 11. Графики (перечень графиков, которые составляют Приложение 2).
- 12. Окончательные результаты.
- 13. Выводы и анализ результатов работы.
- 14. Дополнительные задания.
- 15. Выполнение дополнительных заданий.
- 16. Замечания преподавателя (исправления, вызванные замечаниями преподавалтеля, также помещают в этот пункт).
- **Примечание:** 1. Пункты 1-6, 8-13 Протокола-отчета **обязательны** для заполнения.
 - 2. Необходимые исправления выполняют непосредственно в протоколе-отчете.
 - 3. При ручном построении графиков рекомендуется использовать миллиметровую бумагу.
 - 4. Приложения 1 и 2 вкладывают в бланк протоколаотчета.