Университет ИТМО Физико-технический мегафакультет Физический факультет



физический фикультет			
Группа	К работе допущен		
Студент			
Преподаватель			
Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе №			
1. Цель работы.			
2. Задачи, решаемые при выполнении	работы.		
3. Объект исследования.			
4. Метод экспериментального исследо	рвания.		
5. Рабочие формулы и исходные данн	ые.		

6. Измерительные приборы.

№ п/п	Наименование	Тип прибора	Используемый диапазон	Погрешность прибора
1				
2				
3				
4				

7.	Схема установки (перечень схем, которые составляют Приложение 1).
8.	Результаты прямых измерений и их обработки (<i>таблицы, примеры расчетов</i>).
9.	Расчет результатов косвенных измерений (<i>таблицы, примеры расчетов</i>).

10. Расчет погрешностей измерений (<i>для прямых и косвенных измерений</i>).	
11. Графики (перечень графиков, которые составляют Приложение 2).	
12. Окончательные результаты.	
13. Выводы и анализ результатов работы.	

14. Дополнительн	ые задания.
15. Выполнение д	ополнительных заданий.
16. Замечания пр также помещают	еподавателя (исправления, вызванные замечаниями преподавателя, n в этот пункт).
Примечание:	 Пункты 1-6,8-13 Протокола-отчета обязательны для заполнения. Необходимые исправления выполняют непосредственно в протоколе-отчете. При ручном построении графиков рекомендуется использовать миллиметровую бумагу. Приложения 1 и 2 вкладывают в бланк протокола-отчета.