Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕЙ ФИЗИКИ ФТФ

Группа	К работе допущен			
Студент	Работа выполнена			
Преподаватель	Отчет принят			
Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе №				
1. Цель работы.				
2. Задачи, решаемые при выпо	элнении работы.			
3. Объект исследования.				
4. Метод экспериментального	исследования.			
5. Рабочие формулы и исходн	ые данные.			

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 (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 зад	даний.
16. Замечания преподавателя (испрапреподавателя, также помещают с	авления, вызванные замечаниями в этот пункт).
Примечание:	 Пункты 1-13 Протокола-отчета обязательны для заполнения. Необходимые исправления выполняют непосредственно в протоколе-отчете. Для построения графиков используют только миллиметровую бумагу. Приложения 1 и 2 вкладывают в бланк протокола-отчета.