Университет ИТМО Физико-технический мегафакультет Физический факультет



. ,	
Группа	К работе допущен
Студент	Работа выполнена
Преподаватель	Отчет принят
	ротокол и отчет по горной работе №
2. Задачи, решаемые при выполнен	ии работы.
3. Объект исследования.	
4. Метод экспериментального иссле	дования.
5. Рабочие формулы и исходные да	нные.

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).
4.4	Fact ()
11.	Графики (перечень графиков, которые составляют Приложение 2).
40	0
12.	Окончательные результаты.
13.	Выводы и анализ результатов работы.

14. Дополнительнь	ie задания.
15. Выполнение до	полнительных заданий.
16. Замечания прег также помещают	подавателя (исправления, вызванные замечаниями преподавателя 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.