## Самооценка учебных достижений по физике

Студента _ группы	·
Номер группы	ФИО студента

Модуль 3. КОЛЕБАНИЯ. ВОЛНЫ. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА															
Тема контроля знаний и умений	Колебания								Волны						
Название контроля знаний и умений	Колебания (величины)	Колебания (задачи)			Лабораторные работы (отчет + защита)				Колебания (теория)	Волновые явления (задачи)		Лабораторные работы (отчет + защита)			
Форма контроля	Опрос по величинам	ИДЗ-1 (РГР)	ИД3-2 (РГР)	KP №1	K1	K_	K_	К_	Коллоквиум (теория: явления и законы)	ИД3-3 (РГР)	KP №2	B_	В_	B_	В_
Максимальный балл	2	4	4	4	2	4	4	4	8	4	4	4	4	4	4
Оценка студента															

Модуль З. КОЛЕБАНИЯ. ВОЛНЫ. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА						Модуль 4. ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА						
Тема контроля знаний и умений	Колебания и волны	Квант физі	0 - ***	Волны. Квантовая физика	Термодинамика							
Название контроля знаний и умений	Колебания, волновые явления (РГР)	Тепловое излучение и фотоэффект (задачи)		Волны и волновые явления. Квантовая физика (теория)	Паспорт газа (задача)	Изопро (зада		Лабораторные работы (отчет + защита)		Термоди- намика (теория)		
Форма контроля	РГР (защита: законы и методы решения)	ИДЗ-4	KP №3	Коллоквиум (теория: явления и законы)	ИДЗ-5	идз-6 КР		T_ T_		Коллоквиум (теория: явления и законы)		
Максимальный балл	2(отчет) +3(защита)	4	4	8	2	4	4	4	4	8		
Оценка студента												