Номер работы	Наименование лабораторной работы	Библио- течный шифр								
Учебное пособие «Атомная физика»										
4-2	Определение критических потенциалов атома методом Франка-Герца									
4-5	Изучение характеристик излучения газового лазера									
4-6	Изучение спектров излучения газов									
	Учебное пособие «Физика твердого тела.									
Лабораторный практикум»										
5-8	Изучение фотопроводимости полупроводников и определение спектральной характеристики									
5-2	Изучение термоэлектрических явлений									
5-4	Изучение полупроводникового диода									
5-5	Измерение световой характеристики фоторезистора									
5-6	Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры									
Учебное пособие «Ядерная физика»										
4-11	Взаимодействие β-излучения с веществом									
4-12	Определение длины пробега α-частицы в воздухе и ее энергии с помощью счетчика Гейгера									

График выполнения лабораторных работ в л. 350

Номер	Номер бригады										
занятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4-2	5-8	4-5	5-2	4-6	5-4	4-11	5-5	4-12	5-6	
2	5-8	4-2	5-2	4-5	5-4	4-6	5-5	4-11	5-6	4-12	
3	4-12	5-2	4-2	5-4	4-5	5-5	4-6	5-6	4-11	5-8	
4	Защита лабораторных работ										
5	5-2	4-12	5-4	4-2	5-5	4-11	5-6	4-5	5-8	4-6	
6	4-5	5-4	4-12	5-5	4-11	5-6	4-2	5-8	4-6	5-2	
7	5-4	4-5	5-5	4-11	5-6	4-12	5-8	4-6	5-2	4-2	
8	Защита лабораторных работ										

Зав. кафедрой ОиЭФ ______ М.В. Дубков