

Номер работы	Наименование лабораторной работы	Библиотечный 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»		
5-1	Измерение концентрации и подвижности носителей заряда в полупроводниках	
5-2	Изучение термоэлектрических явлений	
5-4	Изучение полупроводникового диода	
5-5	Измерение световой характеристики фоторезистора	
5-6	Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры	
Методические указания к лабораторным работам		
4-11	Взаимодействие β -излучения с веществом	5542
4-12	Определение длины пробега α -частицы в воздухе и ее энергии с помощью счетчика Гейгера	5570

**График выполнения лабораторных работ
в л. 350**

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

Зав. кафедрой ОиЭФ _____ М.В. Дубков