Номер работы	Название лабораторной работы							
Уче	ебное пособие «Электрический ток. Лабораторный практи	кум»						
2-1	Изучение электроизмерительных приборов							
2-2	Измерение удельного сопротивления проволоки							
2-4	Определение удельного сопротивления проводников методом мостика Уитстона							
	Учебное пособие «Электростатика»							
2-3	Изучение электростатического поля электродов сложной конфигурации							
2-6	Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков							
2-15	Измерение емкости электролитического конденсатора							
2-22	Определение емкости плоского конденсатора							
	Учебное пособие «Магнитное поле в вакууме»							
2-7	Изучение поля соленоида с помощью баллистического гальванометра							
2-8	Изучение магнитного поля Земли							
2-9	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона							
2-13	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла							
	Учебное пособие «Магнитное поле в веществе»							
2-10	Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика							
2-11	Изучение магнитных характеристик ферромагнетика							
2-23	Определение точки Кюри ферромагнетика							
	Методические указания к лабораторным работам							
2-5	Изучение распределения термоэлектронов по скоростям и определение их температуры	5376						
2-12	Определение частоты колебаний с помощью фигур Лиссажу	4813						
2-14	Исследование собственных колебаний струны методом резонанса	5105						
2-17	Изучение явления электромагнитной индукции	4198						
2-18	Изучение вынужденных электромагнитных колебаний	5441						
2-19	Изучение затухающих электромагнитных колебаний	5233						
2-20	Исследование резонанса в цепи переменного тока	5442						
2-21	Изучение электронного осциллографа	4370						
2-24	Измерение концентрации и подвижности носителей заряда в полупроводниках	5040						

## График выполнения лабораторных работ в л. 355

Номер	Номер бригады									
занятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2-1	2-4	2-5	2-7	2-8	2-11	2-12	2-14	2-15	2-17
2	2-18	2-24	2-1	2-4	2-5	2-7	2-8	2-11	2-12	2-14
3	2-15	2-17	2-18	2-24	2-1	2-4	2-5	2-7	2-8	2-11
4	Защита лабораторных работ									
5	2-12	2-14	2-15	2-17	2-18	2-24	2-1	2-4	2-5	2-7
6	2-8	2-11	2-12	2-14	2-15	2-17	2-18	2-24	2-1	2-4
7	2-5	2-7	2-8	2-11	2-12	2-14	2-15	2-17	2-18	2-24
8	Защита лабораторных работ									
9	2-24	2-1	2-4	2-5	2-7	2-8	2-11	2-12	2-14	2-15
10	2-17	2-18	2-24	2-1	2-4	2-5	2-7	2-8	2-11	2-12
11	2-14	2-15	2-17	2-18	2-24	2-1	2-4	2-5	2-7	2-8
12	Защита лабораторных работ									
13	2-11	2-12	2-14	2-15	2-17	2-18	2-24	2-1	2-4	2-5
14	2-7	2-8	2-11	2-12	2-14	2-15	2-17	2-18	2-24	2-1
15	2-4	2-5	2-7	2-8	2-11	2-12	2-14	2-15	2-17	2-18
16	Защита лабораторных работ									

Зав. кафедрой ОиЭФ \_\_\_\_\_\_ М.В. Дубков

## График выполнения лабораторных работ в л. 364

Номер	Номер бригады									
занятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2-1	2-2	2-3	2-6	2-9	2-10	2-13	2-19	2-20	2-21
2	2-22	2-23	2-1	2-2	2-3	2-6	2-9	2-10	2-13	2-19
3	2-20	2-21	2-22	2-23	2-1	2-2	2-3	2-6	2-9	2-10
4	Защита лабораторных работ									
5	2-13	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23	2-1	2-2	2-3	2-6
6	2-9	2-10	2-13	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23	2-1	2-2
7	2-3	2-6	2-9	2-10	2-13	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23
8	Защита лабораторных работ									
9	2-23	2-1	2-2	2-3	2-6	2-9	2-10	2-13	2-19	2-20
10	2-21	2-22	2-23	2-1	2-2	2-3	2-6	2-9	2-10	2-13
11	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23	2-1	2-2	2-3	2-6	2-9
12	Защита лабораторных работ									
13	2-10	2-13	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23	2-1	2-2	2-3
14	2-6	2-9	2-10	2-13	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23	2-1
15	2-2	2-3	2-6	2-9	2-10	2-13	2-19	2-20	2-21	2-22
16	Защита лабораторных работ									

Зав. кафедрой ОиЭФ \_\_\_\_\_ М.В. Дубков