ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ЛАБОРАТОРИИ А-125

номер бригады	номер занятия															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	20	21	Защита выполненных работ (КМ-1)	23		24	Защита выполненных работ (КМ-2)	26		25		28	Защита выполненных работ	29	ых работ	занятие
2	20	21		23	OT	24 21 21		26	OT	25	OT	28		29		
3	20	23		24	работ			27	работ	26	работ	30		28		
4	20	23		24				27		26	Защита выполненных (КМ-3)	30		28		
5	20	24		21		23		25	Защита выполненных	27		29		30		
6	20	24		21	выполненных	23		25		27		29		30	выполненных (КМ-4)	
7	20	21		23		24		26		25		28		29		Итоговое
8	20	21		23		24		26		25		28		29		
9	20	23		24	<u>r</u>	21 21		27		26		30		28		Ит
10	20	23		24	Защи			27		26		30		28	Защита	
11	20	24		21	3a1	23		25		27		29		30	3a 1	
12	20	24		21		23		25		27		29		30		

Перечень лабораторных работ

- 20. Измерение основных параметров периодических электрических сигналов
- 21. Моделирование электростатических полей
- 23. Определение электроемкости конденсатора методом периодической зарядки и разрядки
- 24. Изучение закона Ома для участка цепи, содержащего ЭДС
- 25. Измерение магнитной индукции на оси соленоида и короткой катушки
- 26. Изучение действия магнитного поля на проводник с током
- 27(2). Определение удельного заряда электрона методом измерения радиуса траектории в магнитном поле катушек Гельмгольца
- 28. Изучение намагничивания ферромагнетика
- 29. Изучение затухающих электрических колебаний
- 30. Изучение вынужденных электрических колебаний в колебательном контуре