

**ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ЛАБОРАТОРИИ А-116 для групп ЭнМИ и ИГ-03-23 осенний семестр 2024**

Дни недели	Номер бригады	Номер недели и дата занятий																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02.09 06.09	09.09 13.09	16.09 20.09	23.09 27.09	30.09 04.10	07.10 11.10	14.10 18.10	21.10 25.10	28.10 01.11	04.11 08.11	11.11 15.11	18.11 22.11	25.11 29.11	02.12 06.12	09.12 13.12	16.12 20.12	23.12 27.12
понедельник	1-6	20	20	КМ-1	КМ-1	22	22	КМ-2	КМ-2	25	X	КМ-3	25	28	28	КМ-4	КМ-3	ПнЧН
	7-12	20	20			24	24			26			26	29	29			
вторник	1-6	20	20	КМ-1	КМ-1	22	22	КМ-2	КМ-2	25	25	КМ-3	КМ-3	28	28	КМ-4	КМ-4	З.Н.
	7-12	20	20			24	24			26	26			29	29			
среда	1-6	20	20	КМ-1	КМ-1	22	22	КМ-2	КМ-2	25	25	КМ-3	КМ-3	28	28	КМ-4	КМ-4	З.Н.
	7-12	20	20			24	24			26	26			29	29			
четверг	1-6	20	20	КМ-1	КМ-1	22	22	КМ-2	КМ-2	25	25	КМ-3	КМ-3	28	28	КМ-4	КМ-4	З.Н.
	7-12	20	20			24	24			26	26			29	29			
пятница	1-6	20	20	КМ-1	КМ-1	22	22	КМ-2	КМ-2	25	25	КМ-3	КМ-3	28	28	КМ-4	КМ-4	З.Н.
	7-12	20	20			24	24			26	26			29	29			
	7-12	20	21			24				22	26				25			
X	Нет лабораторных работ				ПнЧН – занятия в понедельник, 23.12.2024 г. проводятся по расписанию понедельника четной недели (за 04.11)					З.л.р.– защита лабораторных работ				З.Н. – зачетная неделя 24.12-30.12				
Перечень лабораторных работ*:										25. Измерение магнитной индукции на оси соленоида и короткой катушки								
20. Измерение основных параметров периодических электрических сигналов										26. Изучение действия магнитного поля на проводник с током								
21. Моделирование электростатических полей										28. Изучение намагничивания ферромагнетика								
22. Определение относительной диэлектрической проницаемости жидкого диэлектрика										29. Изучение затухающих электрических колебаний								
24. Изучение закона Ома для участка цепи, содержащего ЭДС																		
*Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум: учебное пособие / А.Т. Комов, С.Д. Федорович, А.В. Дедов, А.А. Барат, Г.С. Бочаров; под ред. А.Т. Комова. — М.: Издательство МЭИ, 2015. — 120 с.																		