

Лабораторные работы во 2-ом семестре 2024-2025 учебного года

Лаборатория 14202 (2 этаж)

№ недели № бригады	1-2	3-4	5-6	7-8
1	74 (вводная)	14	22	Защита работ
2		16	31	
3		75	33	
4		14	42	
5		16	22	
6		75	29	

№	Наименование
ЛР 14	Изучение топографии электростатического поля
ЛР 16	Определение омического сопротивления при помощи моста Уитстона
ЛР 22	Движение электронов в электрическом и магнитном полях
ЛР 29	Изучение затухающих электромагнитных колебаний (с помощью осциллографа)
ЛР 31	Изучение электромагнитных волн в двухпроводной линии (система Лехера)
ЛР 33	Определение радиуса кривизны линзы и длины световой волны при помощи колец Ньютона
ЛР 42	Изучение дифракции света от дифракционной решетки
ЛР 74	Определение емкости конденсаторов
ЛР 75	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла