График выполнения лабораторных работ в 1-ом семестре 2025-2026 учебного года 1 курс

Ауд. 14206

№ бригады	Занятие № 1	Занятие № 2	Занятие № 3	Занятие № 4
	ЛР № 1		ЛР № 2	
1	M-1 (60)	Защита ЛР М-1	M-6	Защита ЛР
2			T-5	
3			M-8	
4			T-4	
5			M-10	
6			T-7	
7			M-7	
8			T-9	
9			M-9	

Номер ЛР Новый	Название ЛР			
M-1	Определение плотности твердого тела			
M-6	Момент инерции			
M-7	Упругое и неупругое соударение шаров			
M-8	Наклонная плоскость			
M-9	Закон сохранения механической энергии, маятник			
	Максвелла			
M-10	Модуль Юнга и модуль сдвига			
T-9	Определение термодинамических параметров при			
	смешении газов			
T-7	Определение средней длины свободного пробега и			
	эффективного диаметра молекул воздуха			
T-4	Определение отношений теплоемкостей при			
	постоянном давлении и постоянном объеме			
T-5	Поверхностное натяжение жидкости			