

**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	М-1 (60)	Защита ЛР М-1	М-6	Защита ЛР
2			Т-5	
3			М-8	
4			Т-4	
5			М-10	
6			Т-7	
7			М-7	
8			Т-9	
9			М-9	

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