

Расписание задач физического практикума "Молекулярная физика" 1 курс															
	11.фев	18.фев	25.фев	04.мар	11.мар	18.мар	25.мар	01.апр	08.апр	15.апр	22.апр	29.апр	06.май	13.май	20.май
ФИЗИКИ															
Абрамов Сергей Николаевич	origin	1	10		3	4		2	6		7	8			
Антонович Мария Александровна	origin	12	10		2	3		11	8		6	7			
Асланян Гарегин Григорович	origin	7	8		1	12		3	4		2	6			
Ахьямова Азалия Финарисовна	origin	8	7		6	1		2	3		4	10			
Баранов Денис Сергеевич	origin	11	6		7	8		1	2		3	4			
Воробьёва Наталия Сергеевна	origin	4	8		6	7		12	1		2	3			
Воронин Кирилл Андреевич	origin	3	4		12	6		7	8		1	2			
Гришина Яна Викторовна	origin	2	3		4	12		6	7		8	1			
Дмитренко Денис Владимирович	origin	12	2		10	8		7	6		3	4			
Кондратенко Никита Константинович	origin	4	3	н	1	н		8	7		6	12			
Ксёنز Андрей Сергеевич	origin	11	4		12	3		10	8		7	6			
Мальшева Екатерина Станиславовна	origin	2	1		4	7		3	12		8	10			
Семенко Артем Дмитриевич	origin	1	7		10	2		8	3		12	11			
Тарасов Сергей Александрович		н	н	н	н	н		4	10		11	12			
ХИМИКИ															
Дмитрук Анна Сергеевна	origin		10				8		1				12		
Лапин Сергей Михайлович	origin		1				10		2				11		
Мурзин Всеволод Борисович	origin	8					1		4				10		
Сармуткина Айса Сергеевна	origin		4				2		3				8		
Паланкоев Тимур Ахметович	origin		3				11		12				6		
Старожицкий Михаил Владиславович	origin		6				4		10				7		
Устименко Ксения Алексеевна	origin		7				3		11				4		
Якуткина Ольга Васильевна	origin		2				6		11				3		
Зелянин Кирилл	origin		8				6		4				2		
Чернухина Людмила	origin		7				5		3				1		



практическое занятие
 зачетное занятие
 выполненная, но несданная задача
 сданная задача
 незачтенное занятие



Список задач практикума

- №1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ВЯЗКОСТИ ВОЗДУХА КАПИЛЛЯРНЫМ МЕТОДОМ
- №2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ ПАРООБРАЗОВАНИЯ ВОДЫ
- №3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ НАГРЕТОЙ НИТИ
- №4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ВЗАИМНОЙ ДИФфуЗИИ ВОЗДУХА И ВОДЯНОГО ПАРА
- №5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ И ПЛОТНОСТИ ГАЗА МЕТОДОМ ОТКАЧКИ.
- №6 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ТЕПЛОЕМКОСТЕЙ ВОЗДУХА ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ И ОБЪЕМЕ
- №7 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ТЕПЛОЕМКОСТЕЙ ВОЗДУХА ПРИ ПОСТОЯННЫХ ДАВЛЕНИИ И ОБЪЕМЕ РЕЗОНАНСНЫМ МЕТОДОМ
- №8 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ТВЕРДЫХ ТЕЛ
- №10 ИЗУЧЕНИЕ ВЯЗКОСТИ ВОЗДУХА
- №11 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭНТРОПИИ ПРИ НАГРЕВАНИИ И ПЛАВЛЕНИИ ОЛОВА
- №12 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ТЕПЛОЕМКОСТЕЙ ВОЗДУХА