	Февраль			Март				Апрель				Май				
ПН	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	8	х	15	22
вт	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	х	16	23
ср	1	8	15	22	1	15	22	29	5	12	19	26	3	х	10	17
ЧТ	2	9	16	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	х	11	18
ПТ	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
		:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	: -
ı	4		3		7	5		10		9		8	1			
II	1	4		3		7	6		10		9		8		>	ج ا
III	8		1	4		3		7	6		10		9		БОР	БОГ
IV	10	8		1	4		3		7		6		5		BBI	ПО ВЫБОРУ
V	9		8		1	4		3		5		10	6		5	
VI	6	9		8		1	4		3		7		10		<u>P</u> 0	POC
VII	2		9		8		10	5		7	3		4		BOL	ВОГ
VIII		1	10		9		8		4	2		3	7		TT/	TT/
ΙX	7	6		10		9		8	2		4		3		34HI	34HI
Х		7	5		2	8		4		3		9		10	сдача / зачет / вопрос по выбору	СДАЧА / ЗАЧЕТ / ВОПРОС
ΧI		2	4		3		5	6		10		7		9	¥	¥
XII		5	6		10		7		9	1		4		3	J	١
XIII		3	2		6	10		9		8		5		4		

			Ко	
Nº	Nº		Л-	
гемы	работы	Название работы	во	Комната
1	1.3.3	Определение вязкости воздуха по течению в тонких трубках	6	319
-	1.3.3	Определение энергии активации по температурной	- 0	313
	2.2.6	зависимости вязкости жидкости	5	319
		Определение вязкости жидкости по истечению через		
2	2.2.5	капилляр	4	319
	2.3.1	Получение и измерение вакуума	3x2	315
3	2.3.1	Получение и измерение вакуума при турбомолекулярной откачке	2x2	315
4	2.2.1	Исследование взаимной диффузии газов	6x2	317
<u> </u>	2.2.1	Измерение теплопроводности газов при атмосферном	OXL	317
	2.2.3	давлении	4	315
	2.2.4	Определение коэффициента теплопроводности твёрдых тел	2	315
5	2.2.2	Измерение теплопроводности газов при разных давлениях	2x2	315
	2.1.1	Измерение удельной <i>Ср</i> воздуха	2x2	324
6	2.1.4	Определение теплоёмкости твёрдых тел	2	324
	2.1.2	Определение Ср/Сv методом адиабатического расширения	4	320
7	2.1.3	Определение Ср/Су по скорости звука в газе	3x2	320
8	2.4.1	Определение теплоты испарения жидкости	6	324
	2.1.6	Эффект Джоуля–Томсона	3	317
		Исследование термических эффектов при		
9	2.1.5	упругих деформациях резины	2	317
10	2.5.1	Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	8	319
	1.3.4	Исследование стационарного потока жидкости в трубе	2x2	324
	2.2.7	Исследование диффузии газов в пористой среде	1	317
Чоп	2.3.2	Изучение процесса электрооткачки	(2)	324
ď	2.3.3	Измерение осмотического давления	(1)	324
		Определение давления насыщенного пара	` ,	-
	2.3.5	тугоплавких металлов	(1)	324

^{*} Синим шрифтом выделены работы с обновленными описаниями (см. сайт кафедры)