

12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
15 ноя		22 ноя		29 ноя		6 дек		13 дек		20 дек		27 дек		3 янв		10 янв		17 янв		24 янв	
1	ОФП	1		1	Электродинам. С	1	Электродинам. С	1	Электродинам. С	1	Теор.механика С	1	Электродинам..	1	Подготовка	1	Атомная физика	1		1	
2	ОФП	2		2	Электродинам. С	2	Электродинам. С	2	Электродинам. С	2		2	ЗАЧЕТ	2	к экзамену	2	ЭКЗАМЕН	2		2	Каникулы
3	ОФП	3	Методы мат.физ.С	3	История	3		3		3	Электродинам. С	3		3		3		3	Методы мат.физ.	3	
4	ОФП	4	Методы мат.физ.С	4	История	4		4		4	Электродинам. С	4		4		4		4	КОНСУЛЬТАЦИЯ	4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
16 ноя		23 ноя		30 ноя		7 дек		14 дек		21 дек		28 дек		4 янв		11 янв		18 янв		25 янв	
1	ОФП	1	Электродинам.	1	Атомная физика С	1	Теор.механика С	1	Атомная физика С	1		1		1	Подготовка	1	Подготовка	1		1	
2	ОФП	2	Электродинам.	2	Атомная физика С	2	Теор.механика С	2	Атомная физика С	2		2		2	к экзамену	2	к экзамену	2		2	Каникулы
3	ОФП	3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3		3		3	Методы мат.физ.	3	
4	ОФП	4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4		4		4	ЭКЗАМЕН	4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
17 ноя		24 ноя		1 дек		8 дек		15 дек		22 дек		29 дек		5 янв		12 янв		19 янв		26 янв	
1	ОФП	1	Атомная физика	1	Атомная физика	1	Атомная физика С	1		1	Атомная физика С	1	Атомная физика С	1		1	Подготовка	1	Подготовка	1	
2	ОФП	2	Атомная физика	2	Атомная физика	2	Атомная физика С	2		2	Атомная физика С	2	Атомная физика С	2	Радиофизика	2	к экзамену	2	к экзамену	2	Каникулы
3	ОФП	3	Электродинам. С	3	Радиофизика С	3	Электродинам. С	3	Радиофизика С	3	Электродинам. С	3		3	КОНСУЛЬТАЦИЯ	3		3		3	
4	ОФП	4	Электродинам. С	4	Радиофизика С	4	Электродинам. С	4	Радиофизика С	4	Электродинам. С	4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
18 ноя		25 ноя		2 дек		9 дек		16 дек		23 дек		30 дек		6 янв		13 янв		20 янв		27 янв	
1	ОФП	1	Электродинам.	1	Теор.механика С	1	История	1	Теор.механика С	1	История	1	Теор.механика С	1	Радиофизика	1	История	1	Подготовка	1	
2	ОФП	2	Электродинам.	2	Теор.механика С	2	История	2		2	История	2	Теор.механика С	2	ЭКЗАМЕН	2	КОНСУЛЬТАЦИЯ	2	к экзамену	2	Каникулы
3	ОФП	3	Радиофизика С	3	Радиофизика С	3	Радиофизика С	3	Радиофизика С	3	Радиофизика С	3		3		3		3		3	
4	ОФП	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
19 ноя		26 ноя		3 дек		10 дек		17 дек		24 дек		31 дек		7 янв		14 янв		21 янв		28 янв	
1	ОФП	3	Теор.механика	1	Атомная физика С	3	Теор.механика	1	Атомная физика С	1		1		1	Подготовка	1	История	1		1	
2	ОФП	4	Теор.механика	2	Атомная физика С	4	Теор.механика	2	Атомная физика С	2		2	ВЫХОДНОЙ	2	к экзамену	2	ЭКЗАМЕН	2	Теор.механика	2	Каникулы
3	ОФП	3		3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3	Методы мат.физ.С	3		3		3		3	КОНСУЛЬТАЦИЯ	3	
4	ОФП	4		4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4	Методы мат.физ.С	4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
20 ноя		27 ноя		4 дек		11 дек		18 дек		25 дек		1 янв		8 янв		15 янв		22 янв		29 янв	
1	ОФП	1	Радиофизика С	1	Радиофизика С	1	Радиофизика С	1	Радиофизика С	1	Радиофизика С	1		1		1	Подготовка	1	Теор.механика	1	
2	ЗАЧЕТ	2	Радиофизика С	2	Радиофизика С	2	Радиофизика С	2	Радиофизика С	2	Радиофизика С	2	ВЫХОДНОЙ	2	Атомная физика	2	к экзамену	2	ЭКЗАМЕН	2	Каникулы
3		3	Электродинам. С	3		3	Электродинам. С	3		3	Радиофизика С	3		3	КОНСУЛЬТАЦИЯ	3		3		3	
4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	

Согласовано

Зав. учебного отдела

Специалист по УМР учебного отдела



И.А. Белкина

М.Н. Лютая

12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
15 ноя		22 ноя		29 ноя		6 дек		13 дек		20 дек		27 дек		3 янв		10 янв		17 янв		24 янв	
1	ОФП (Мск)	1	СМАД С	1	Модели ОЦ С	1	ОФП	1		1	Квант.теория С	1	Квант.теория С	1	Подготовка	1	Подготовка	1	Подготовка	1	
2	ОФП (Мск)	2	СМАД С	2	Модели ОЦ С	2	СМАД С	2	Модели ОЦ С	2	Квант.теория С	2	Квант.теория С	2	к экзамену	2	к экзамену	2	к экзамену	2	Каникулы
3	ОФП (Мск)	3		3	СМАД С	3	СМАД С	3	СМАД С	3		3		3		3		3		3	
4	ОФП (Мск)	4		4	СМАД С	4		4	СМАД С	4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
16 ноя		23 ноя		30 ноя		7 дек		14 дек		21 дек		28 дек		4 янв		11 янв		18 янв		25 янв	
1	ОФП (Мск)	1	Модели ОЦ С	1	ОФП	1	Модели ОЦ С	1	ОФП	1	Модели ОЦ С	1	ОФП	1	Подготовка	1	Подготовка	1	Подготовка	1	
2	ОФП (Мск)	2	Модели ОЦ С	2	ОФП	2	Модели ОЦ С	2	ОФП	2	Модели ОЦ С	2	ОФП	2	к экзамену	2	к экзамену	2	к экзамену	2	Каникулы
3	ОФП (Мск)	3	ОФП	3		3	ОФП	3	ОФП	3	ОФП	3	ЗАЧЕТ	3		3		3		3	
4	ОФП (Мск)	4	ОФП	4		4		4	ОФП	4				4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5				5		5		5		5	
17 ноя		24 ноя		1 дек		8 дек		15 дек		22 дек		29 дек		5 янв		12 янв		19 янв		26 янв	
1	ОФП (Мск)	1		1	Квант.теория С	1	Квант.теория С	1	Квант.теория С	1		1		1	Подготовка	1	Подготовка	1	Подготовка	1	
2	ОФП (Мск)	2	Квант.теория	2	Квант.теория С	2	Квант.теория С	2	Квант.теория С	2		2		2	к экзамену	2	к экзамену	2	к экзамену	2	Каникулы
3	ОФП (Мск)	3	Теор.турбул.	3		3	Теор.турбул.	3		3	Теор.турбул.	3	Теор.турб.ЗАЧЕТ	3		3		3		3	
4	ОФП (Мск)	4	Теор.турбул.	4		4	Теор.турбул.	4		4	Теор.турбул.	4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5				5		5		5		5	
18 ноя		25 ноя		2 дек		9 дек		16 дек		23 дек		30 дек		6 янв		13 янв		20 янв		27 янв	
1	ОФП (Мск)	1	Гидромеханика С	1	Гидромеханика С	1	Гидромеханика	1	Гидромеханика С	1	Гидромеханика	1	Гидромеханика С	1	Подготовка	1		1	Модели ОЦ	1	
2	ОФП (Мск)	2	Гидромеханика С	2	Гидромеханика С	2	Гидромеханика	2	Гидромеханика С	2	Гидромеханика	2	Гидромеханика С	2	к экзамену	2	Квант.теория	2	КОНСУЛЬТАЦИЯ	2	Каникулы
3	ОФП (Мск)	3	ОФП	3	СМАД С	3	СМАД С	3	ОФП	3		3	ЗАЧЕТ	3		3	КОНСУЛЬТАЦИЯ	3		3	
4	ОФП (Мск)	4	ОФП	4	СМАД С	4	СМАД С	4	ОФП	4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
19 ноя		26 ноя		3 дек		10 дек		17 дек		24 дек		31 дек		7 янв		14 янв		21 янв		28 янв	
1	ОФП (Мск)	1	ОФП	1		1		1	СМАД С	1		1		1	Подготовка	1	Квант.теория	1	Модели ОЦ	1	
2	ОФП (Мск)	2	ОФП	2		2		2	ЗАЧЕТ	2		2	ВЫХОДНОЙ	2	к экзамену	2	ЭКЗАМЕН	2	ЭКЗАМЕН	2	Каникулы
3	ОФП (Мск)	3	Квант.теория	3	Квант.теория	3	Квант.теория	3	Квант.теория	3	Квант.теория	3	Квант.теория	3		3		3		3	
4	ОФП (Мск)	4	Квант.теория	4	Квант.теория	4	Квант.теория	4	Квант.теория	4	Квант.теория	4	Квант.теория	4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
20 ноя		27 ноя		4 дек		11 дек		18 дек		25 дек		1 янв		8 янв		15 янв		22 янв		29 янв	
1	ОФП (Мск)	1	ЭСКС С	1	ЭСКС С	1	ЭСКС С	1	ЭСКС С	1	ЭСКС С	1		1	Подготовка	1	Подготовка	1		1	
2	ЗАЧЕТ	2		2		2	НИР ЗАЧЕТ	2	ЗАЧЕТ	2	ВЫХОДНОЙ	2		2	к экзамену	2	к экзамену	2		2	Каникулы
3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	

Согласовано
Зав. учебного отдела

Специалист по УМП учебного отдела

И.А. Белкина

М.Н. Лютая