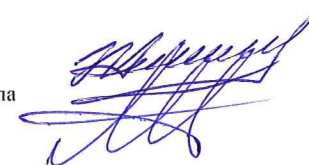


10		11		12		13		14		15		16		17		18	
30 окт		6 ноя		13 ноя		20 ноя		27 ноя		4 дек		11 дек		18 дек		25 дек	
1	Мат.анализ	1		1	Мат.анализ	1	Мат.анализ	1	Мат.анализ	1	Мат.анализ	1	Мат.анализ	1		1	
2	Мат.анализ	2	ВЫХОДНОЙ	2	Мат.анализ	2	Мат.анализ	2	Мат.анализ	2	Мат.анализ	2	Мат.анализ	2	Мат.анализ	2	Мат.анализ С
3	Мат.анализ С	3		3	ОФП	3	ОФП	3	ОФП	3	ОФП	3	ОФП	3	ОФП	3	Введ.в физ.экспер. С
4	Мат.анализ С	4		4	ОФП	4	ОФП	4	ОФП	4	ОФП	4	ОФП	4	ОФП	4	ЗАЧЕТ
5	Физ-ра (элект.курсы)	5		5		5		5		5	Физ-ра (элект.курсы)	5	ЗАЧЕТ	5		5	
31 окт		7 ноя		14 ноя		21 ноя		28 ноя		5 дек		12 дек		19 дек		26 дек	
1	Линейная алгебра	1	Линейная алгебра С	1	Механика С	1	Линейная алгебра С	1	Механика С	1	Линейная алгебра С	1	Введ.в физ.экспер. С	1	Линейная алгебра С	1	Физ. культура ЗАЧЕТ
2	Линейная алгебра	2	Линейная алгебра С	2	Механика С	2	Линейная алгебра С	2	Механика С	2	Линейная алгебра С	2	Введ.в физ.экспер. С	2	Линейная алгебра С	2	Линейная алгебра С
3	Механика	3	Механика	3	Механика	3	Механика	3	Механика	3	Механика	3	Механика	3		3	Механика С
4	Механика	4	Механика	4	Механика	4	Механика	4	Механика	4	Механика	4	Механика	4		4	Механика С
5		5		5		5		5		5		5		5		5	
1 ноя		8 ноя		15 ноя		22 ноя		29 ноя		6 дек		13 дек		20 дек		27 дек	
1	Мат.анализ С	1	Мат.анализ С	1	Мат.анализ С	1	Мат.анализ С	1	Мат.анализ С	1	Мат.анализ С	1	Мат.анализ С	1	Мат.анализ С	1	
2	Мат.анализ С	2	Мат.анализ С	2	Мат.анализ С	2	Мат.анализ С	2	Мат.анализ С	2	Мат.анализ С	2	Мат.анализ С	2	Мат.анализ С	2	
3	Правоведение С	3	Правоведение С	3	Правоведение С	3	Правоведение С	3	Правоведение С	3	Правоведение С	3	Физ. культура С	3	Физ. культура С	3	Введ.в комп.технологии
4	Правоведение С	4	Правоведение С	4	Правоведение С	4	Правоведение С	4	Правоведение С	4	Физ. культура С	4	Физ. культура С	4	Физ. культура С	4	Введ.в комп.технологии
5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	ЗАЧЕТ
2 ноя		9 ноя		16 ноя		23 ноя		30 ноя		7 дек		14 дек		21 дек		28 дек	
1	Введ.в физ.экспер.	1	Введ.в физ.экспер.	1	Введ.в физ.экспер. С	1	Введ.в физ.экспер. С	1	Введ.в физ.экспер. С	1	ОФП	1		1		1	
2	Введ.в физ.экспер.	2	Введ.в физ.экспер.	2	Введ.в физ.экспер. С	2	Введ.в физ.экспер. С	2	Введ.в физ.экспер. С	2	ОФП	2		2		2	
3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С
4	Механика С	4	Механика С	4	Механика С	4	Механика С	4	Механика С	4	Механика С	4	Механика С	4	Механика С	4	Механика С
5		5		5		5		5		5		5		5		5	ЗАЧЕТ
3 ноя		10 ноя		17 ноя		24 ноя		1 дек		8 дек		15 дек		22 дек		29 дек	
1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С
2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С
3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии	3	Введ.в комп.технологии
4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии	4	Введ.в комп.технологии
5		5		5	Физ. культура С	5	Физ. культура С	5		5		5		5		5	
4 ноя		11 ноя		18 ноя		25 ноя		2 дек		9 дек		16 дек		23 дек		30 дек	
1		1		1		1		1		1		1		1		1	Самостоятельная
2	ВЫХОДНОЙ	2	Физ-ра (элект.курсы)	2	Физ-ра (элект.курсы)	2	Физ-ра (элект.курсы)	2	Физ-ра (элект.курсы)	2	Физ-ра (элект.курсы)	2	Физ-ра (элект.курсы)	2	Физ-ра (элект.курсы)	2	Физ-ра (элект.курсы)
3		3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С	3	Физ. культура С	3	Механика С	3	Механика С	3	Механика С
4		4		4		4		4		4	Физ. культура С	4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5	

Согласовано

Зав. учебного отдела

Специалист по УМР учебного отдела



И.А. Белкина

М.Н. Лютаа

10		11		12		13		14		15		16		17		18	
30 окт		6 ноя		13 ноя		20 ноя		27 ноя		4 дек		11 дек		18 дек		25 дек	
1	Электромагн.	1		1	Электромагн.	1	Электромагн.	1	Электромагн.	1	Электромагн.	1	Электромагн. С	1	ТФКП С	1	ТФКП С
2	Электромагн.	2	ВЫХОДНОЙ	2	Электромагн.	2	Электромагн.	2	Электромагн.	2	Электромагн.	2	Электромагн.	2	Электромагн. С	2	ТФКП С
3		3		3	Введ. в квант.физику С	3	Введ. в квант.физику С	3	Введ. в квант.физику С	3	Введ. в квант.физику С	3	Введ. в квант.физику С	3	Введ. в квант.физику С	3	Введ. в квант.физику С
4		4		4	Введ. в квант.физику С	4	Введ. в квант.физику С	4	Введ. в квант.физику С	4	Введ. в квант.физику С	4	Введ. в квант.физику С	4	Введ. в квант.физику С	4	Введ. в квант.физику С
5		5		5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (элект.курсы)	5	Физ-ра (ЭЖ) ЗАЧЕТ	5	ЗАЧЕТ	5	ЗАЧЕТ
31 окт		7 ноя		14 ноя		21 ноя		28 ноя		5 дек		12 дек		19 дек		26 дек	
1		1		1		1		1		1		1		1		1	
2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ	2	Физика АЯиЧ
3	Электромагн. С	3	Мат.анализ С	3	Электромагн. С	3	Мат.анализ С	3	Электромагн. С	3	Мат.анализ С	3	Электромагн. С	3	Мат.анализ С	3	Электромагн. С
4	Электромагн. С	4	Мат.анализ С	4	Электромагн. С	4	Мат.анализ С	4	Электромагн. С	4	Мат.анализ С	4	Электромагн. С	4	Мат.анализ С	4	Электромагн. С
5		5		5		5		5		5		5		5		5	
1 ноя		8 ноя		15 ноя		22 ноя		29 ноя		6 дек		13 дек		20 дек		27 дек	
1	ОФП	1	Геофизика	1	Физика АЯиЧ С	1	Геофизика	1	Введ. в квант.физику С	1	Геофизика	1	Физика АЯиЧ С	1		1	Геофизика.
2	ОФП	2	Геофизика	2	Физика АЯиЧ С	2	Геофизика	2	Введ. в квант.физику С	2	Геофизика	2	Физика АЯиЧ С	2	Геофизика	2	ЗАЧЕТ
3	Практикум по КТ	3	Электромагн. С	3	Практикум по КТ	3	Электромагн. С	3	Практикум по КТ	3	Введ. в квант.физику С	3	Практикум по КТ	3	Электромагн. С	3	Физика АЯиЧ С
4	Практикум по КТ	4	Электромагн. С	4	Практикум по КТ	4	Электромагн. С	4	Практикум по КТ	4	Введ. в квант.физику С	4	Практикум по КТ	4	Электромагн. С	4	Физика АЯиЧ С
5		5		5		5		5		5		5		5		5	
2 ноя		9 ноя		16 ноя		23 ноя		30 ноя		7 дек		14 дек		21 дек		28 дек	
1	Мат.анализ.	1	Мат.анализ.	1	Мат.анализ.	1	Мат.анализ.	1	Мат.анализ.	1	Мат.анализ.	1	Мат.анализ.	1	Мат.анализ.	1	ТФКП С
2	Мат.анализ.	2	Мат.анализ.	2	Мат.анализ.	2	Мат.анализ.	2	Мат.анализ.	2	Мат.анализ.	2	Мат.анализ.	2	Мат.анализ.	2	ТФКП С
3	Ин. яз.	3	Ин. яз.	3	Ин. яз.	3	Ин. яз.	3	Ин. яз.	3	Электромагн. С	3	Ин. яз.	3	Мат.анализ С	3	Практикум по КТ
4	Ин. яз.	4		4		4		4		4	Электромагн. С	4		4	Мат.анализ С	4	Практикум по КТ
5		5		5		5		5		5		5		5		5	ЗАЧЕТ
3 ноя		10 ноя		17 ноя		24 ноя		1 дек		8 дек		15 дек		22 дек		29 дек	
1	ТФКП	1	ТФКП	1	ТФКП С	1	ТФКП С	1	ТФКП С	1	ТФКП С	1	ТФКП С	1	ТФКП С	1	ТФКП С
2	ТФКП	2	ТФКП	2	ТФКП С	2	ТФКП С	2	ТФКП С	2	ТФКП С	2	ТФКП С	2	ТФКП С	2	ТФКП С
3	Физ-ра (элект.курсы)	3	Физ-ра (элект.курсы)	3	Физ-ра (элект.курсы)	3	Физ-ра (элект.курсы)	3	Физика АЯиЧ С	3	Физ-ра (элект.курсы)	3	Физ-ра (элект.курсы)	3	Физика АЯиЧ С	3	Электромагн. С
4		4		4		4		4	Физика АЯиЧ С	4		4		4	Физика АЯиЧ С	4	Электромагн. С
5		5		5		5		5		5		5		5		5	ЗАЧЕТ
4 ноя		11 ноя		18 ноя		25 ноя		2 дек		9 дек		16 дек		23 дек		30 дек	
1		1	ОФП	1	ОФП	1	ОФП	1	ОФП	1	ОФП	1	ОФП	1	ОФП	1	Самостоятельная работа
2	ВЫХОДНОЙ	2	ОФП	2	ОФП	2	ОФП	2	ОФП	2	ОФП	2	ОФП	2	ОФП	2	работа
3		3		3		3		3		3		3		3	ЗАЧЕТ	3	
4		4		4		4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5	

Согласовано

Зав. учебного отдела

Специалист по УМР учебного отдела



И.А. Белкина

М.Н. Лютая

10		11		12		13		14		15		16		17		18	
30 окт		6 ноя		13 ноя		20 ноя		27 ноя		4 дек		11 дек		18 дек		25 дек	
1	История России С	1		1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С	1	История России С
2	История России С	2	ВЫХОДНОЙ	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С	2	История России С
3	СФП	3		3	Введ. в кван.физику С	3	Введ. в кван.физику С	3	Введ. в кван.физику С	3	Введ. в кван.физику С	3	Введ. в кван.физику С	3	Введ. в кван.физику С	3	Введ. в кван.физику С
4	СФП	4		4	Введ. в кван.физику С	4	Введ. в кван.физику С	4	Введ. в кван.физику С	4	Введ. в кван.физику С	4	Введ. в кван.физику С	4	Введ. в кван.физику С	4	Введ. в кван.физику С
5	МФК	5		5	МФК	5	СФП	5		5	МФК ЗАЧЕТ	5		5	ЗАЧЕТ	5	ЗАЧЕТ
31 окт		7 ноя		14 ноя		21 ноя		28 ноя		5 дек		12 дек		19 дек		26 дек	
1	Квантовая теория	1	Квантовая теория	1	Квантовая теория	1	Квантовая теория	1	Квантовая теория	1	Квантовая теория С	1	Квантовая теория С	1	Квантовая теория С	1	Квантовая теория С
2	Квантовая теория	2	Квантовая теория	2	Квантовая теория	2	Квантовая теория	2	Квантовая теория	2	Квантовая теория	2	Квантовая теория С	2	Квантовая теория С	2	Квантовая теория С
3	Квантовая теория С	3	Квантовая теория С	3	Квантовая теория С	3	Квантовая теория С	3		3		3		3	История России С	3	
4	Оптика океана С	4		4	Оптика океана С	4		4		4		4		4	История России С	4	
5	Оптика океана С	5	Оптика океана С	5	Оптика океана С	5	Оптика океана С	5	Оптика океана С	5	Оптика океана С	5	Оптика океана С	5		5	Оптика океана ЗАЧЕТ
1 ноя		8 ноя		15 ноя		22 ноя		29 ноя		6 дек		13 дек		20 дек		27 дек	
1		1	Геофизика	1	Мат. статистика	1	Геофизика	1	Введ. в кван.физику С	1	Геофизика	1	Введ.в физику атмосфер. С	1		1	Геофизика.
2	История России С	2	Геофизика	2	Мат. статистика	2	Геофизика	2	Введ. в кван.физику С	2	Геофизика	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	Геофизика	2	ЗАЧЕТ
3	Мат. статистика С	3	Мат. статистика	3	СФП	3	Мат. статистика С	3	Мат. статистика	3	Введ. в кван.физику С	3	СФП	3	СФП	3	
4	Мат. статистика С	4	Мат. статистика	4	СФП	4	Мат. статистика С	4	Мат. статистика	4	Введ. в кван.физику С	4	СФП	4	СФП	4	
5		5	СФП	5		5		5		5		5		5	ЗАЧЕТ	5	
2 ноя		9 ноя		16 ноя		23 ноя		30 ноя		7 дек		14 дек		21 дек		28 дек	
1		1		1		1		1		1		1		1		1	
2		2		2		2		2		2		2		2		2	
3	Гидромеханика	3	Гидромеханика С	3	Гидромеханика С	3	Гидромеханика С	3	Мат. статистика С	3	Мат. статистика С	3	Мат. статистика С	3	Введ.в физику атмосфер. С	3	Мат. статистика С
4	Гидромеханика С	4	Гидромеханика С	4	Гидромеханика С	4	Гидромеханика С	4	Мат. статистика С	4	Мат. статистика С	4	Мат. статистика С	4	Введ.в физику атмосфер. С	4	Мат. статистика С
5		5		5		5		5		5		5		5		5	
3 ноя		10 ноя		17 ноя		24 ноя		1 дек		8 дек		15 дек		22 дек		29 дек	
1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и стат.физика	1	Термодин.и СФ
2	Термодин.и стат.физика	2	Термодин.и стат.физика	2	Термодин.и стат.физика	2	Термодин.и стат.физика	2	Термодин.и стат.физика	2	Термодин.и стат.физика	2	Термодин.и стат.физика	2	Термодин.и стат.физика	2	ЗАЧЕТ
3	Термодин.и стат.физика	3	Термодин.и стат.физика	3	Термодин.и стат.физика	3	Термодин.и стат.физика	3	СФП	3	СФП	3		3	Мат. статистика С	3	
4	Термодин.и стат.физика	4	Термодин.и стат.физика	4	Термодин.и стат.физика	4	Термодин.и стат.физика	4	СФП	4	СФП	4		4	Мат. статистика С	4	
5	МФК	5	МФК	5	МФК	5		5		5		5		5		5	
4 ноя		11 ноя		18 ноя		25 ноя		2 дек		9 дек		16 дек		23 дек		30 дек	
1		1	Введ.в физику атмосфер. С	1	Введ.в физику атмосфер. С	1	Введ.в физику атмосфер. С	1	Введ.в физику атмосфер. С	1	Введ.в физику атмосфер. С	1	Введ.в физику атмосфер. С	1	Введ.в физику атмосфер. С	1	Самостоятельная работа
2	ВЫХОДНОЙ	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	Введ.в физику атмосфер. С	2	
3		3	Механика сплошн.сред	3	Механика сплошн.сред	3	Механика сплошн.сред	3	Механика сплошн.сред	3	Гидромеханика С	3	Механика сплошн.сред	3	Механика сплошн.сред	3	
4		4	Механика сплошн.сред	4	Механика сплошн.сред	4	Механика сплошн.сред	4	Механика сплошн.сред	4	Гидромеханика С	4	Механика сплошн.сред	4	Гидромеханика С	4	
5		5		5		5		5		5		5		5		5	

Согласовано

Зав. учебного отдела

Специалист по УМР учебного отдела

И.А. Белкина

М.Н. Лютая