

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 03.06.01 – ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

	СЕНТЯБРЬ					ОКТАБРЬ				НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ					ЯНВАРЬ				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
I курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	А	А		
II курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	А	А		
III курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	ГА	ГА		
IV курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	А	А		

	ФЕВРАЛЬ				МАРТ						АПРЕЛЬ				МАЙ				ИЮНЬ					ИЮЛЬ					АВГУСТ			
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	П	П	П	П	П	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	
II курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	П	П	П	П	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К	К	
III курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	О	О	О	О	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	О	О	О	О	ГА	ГА	ГА	ГА	К	К	К	К	К	К	К	К	

Условные обозначения

О	- Теоретическое обучение, научно исследования
А	- Аттестационная сессия
К	- Каникулы
П	- Практика
ГА	- Итоговая государственная аттестация

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

КУРС	Теор. обуч и НИР	Аттестационные сессии	Практика	Каникулы	Гос. аттестация	всего
I	32 (18+14)	4	4	12		52
II	31 (18+13)	3	2+5	11		52
III	36 (18+18)	2		12	2	52
IV	35 (18+17)	2		11	4	52
Всего	134	11	11	46	6	208