

Календарный учебный график программы аспирантуры "Физика плазмы"

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Числа																																																				
Нед																																																				
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
 Теоретическое обучение, практика и научная деятельность	17 2/6	24	41 2/6	17 2/6	25 5/6	43 2/6	16 2/6	25 5/6	42 1/6	17 2/6	24 2/6	41 4/6	168 2/6
Э Экзаменационные сессии		1 5/6	1 5/6				1		1				2 5/6
И Итоговая аттестация										1	1	1	1
К Каникулы		6 3/6	6 3/6		6 3/6	6 3/6		6 3/6	6 3/6		7	7	26 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 2/6 (56 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 43 нед.			более 43 нед.			более 43 нед.			более 42 нед.			
Итого	18 5/6	33 1/6	<b>52</b>	208									







































































































































































































































































































































































































































































































































