

Учебный план аспирантуры '44.06.01-Методология и технология-21.pix', код направления 44.06.01, год начала подготовки 2021

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь					Декабрь				Январь					Февраль			Март					Апрель			Май			Июнь				Июль				Август																								
Числа	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																	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	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	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*									*	*	Э	Э			*										Н	Н							Н			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К													
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*									*	*	Э	Э	К			*							П	П														К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*									*	*	Э	Э	К			*													Н	Н													Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

Формы	Курс 1	Курс 2		Курс 3			Итого			
		Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5		Сем. 6	Сем. 7	
Н Теоретическое обучение и научные исследования	19	19	38	19 1/6	17 3/6	36 4/6	19 4/6	14 1/6	33 5/6	108 3/6
П Практика					2	2				2
Э Экзаменационные сессии	1	1	2	3/6	3/6	1				3
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								2	2	2
Д Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)								4	4	4
К Каникулы	4/6	9	9 4/6	1	9	10	1	8 5/6	9 5/6	29 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	7 (42 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	156