Документ подписан простой электронной подписью

Календарный учерный график

	Ψ/IO	. INOD	Tyn v	וטונט	TICI	POBI	ıu							_				_																																																
Mec	лес Долж бент ыбректор Октябрь		Должеветьбри		квентибректор Октябрь		« Сентыбректор		олж сентыбре ктор		іж Єветыбр ектор		жеевтябректор		к ент ыбректор		тыбректор		тыбректор		« Сент ябректор		лж сеетыбр ектор		олж ееныбр ектор		Цолжеентыбректо		Цолж еевтыбре ктор		7		Ноя	брь			Дека	абрь		4	۶	Інвар	Ь	1	Ф	еврал	ПЬ	п		Maj	т		2	Аг	прель		2		Ma	ай			Ию	ЭНЬ		2
Числа	Дата Ун <u>и</u> ка	подг альні	PΩ PΩ IN C BI	220 100 100 100 100 100	14:04 aMMH	.202 Ый к	.3 <u>ф</u> .2 люч 7.1.	<u>2</u> 0 - 2 6	27-01	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	17	1	23 - 29	30 -	6 - 12		20 - 26	(7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	29 -																						
Нед	10700	2 2	31ac7	טלו. 4	υ <u>ę</u> σ.	6	7 ⁴ 72	8	291	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																						
										*										Н	H	H				*		*	-					-							H																									
I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н		Э	К	К	Н	H	H	Н	Н	Н	H	н	H	н	Н	Н	Н		-	-		Э	Э	Н	Н	H	Н	Н	Н																						
					Η	Н	Н	Н	Н	H	Н	Η	Н	Н	Н	H				Н	H	H	Н	Н	Н	H	Н	H	Н	H H	Н	Н	Н	Н	*	*					* H																									
				Н						*													Н	Н	Н	*	•	*						-			Н				П	-	П Э																							
II	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	H	Н						Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H H	Н	Н	П	П		П	<i>э</i> ।	Н																						
				Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н							Н	Н	Н	I	Н	H H	Н	Н	Н	Н	Н	Н		<u>H</u>	Н				* П	-	Э Э																							
										*						Н				Н						*		*		-		Н		-		H					H																									
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Η	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н		H		H	Н		Н	Н	Н	н	H H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Э	Н																						
					Н	Н	Н	Н	Н		Н	Ξ	Н	Н	Н	Н				Н	Н	Н	Н	Н	Н	I	Н	H H			H H	Н			* H	Н *					* H																									
			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	<u>H</u>	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H					Н				* H		* H							H			H																												
IV	Н	Н	Η	Н	Η	Н	Н	Н	Н	H	Н	Η	H	H	H	H	Н Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	н	H	Н	Н	Н	Н	Н		Н	H	Н	H	Γ	Γ	Г	Γ	Г	Γ																						
			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	H	H	H	Э Э					Н				H		H							* H	Н *	-	H			* 																									

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	VIIOIO
	Дисциплины (модули)	4 1/6	6 1/6	10 2/6	5 3/6	3 2/6	8 5/6	4 1/6	2 5/6	7	4/6		4/6	26 5/6
П	Практика					4	4							4
Н	Научный компонент	11 4/6	19	30 4/6	10 2/6	19	29 2/6	11 4/6	22 2/6	34	15 4/6	18 2/6	34	128
Э	Промежуточная аттестация	1	2	3	1	5/6	1 5/6	1	1	2	3/6		3/6	7 2/6
Γ	Итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	6	8	2	7 5/6	9 5/6	31 5/6
~	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1/6 (1 дн)	5/6 (5 дн)	1 (6 дн)	1/6 (1 дн)	5/6 (5 дн)	1 (6 дн)	1/6 (1 дн)	5/6 (5 дн)	1 (6 дн)	1/6 (1 дн)	5/6 (5 дн)	1 (6 дн)	4 (24 дн)
(не вк	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			·д.	бо	элее 39 не	≥д.	бо	элее 39 не	. д.	бо			
Итого			33	52	19	33	52	19	33	52	19	33	52	208
Аспирантов														