Календарный учебный график

Mec	С	ентя	брь		5	Oĸ	стяб	рь	2		Hos	ябрь			Дека	абрь		4	Я	вар	ь	1	Фе	врал	ль	1		Ма	рт		2	Апр	оель	~		M	Іай			Ию	НЬ		2	V	1юль			А	вгу	ст
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - •	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - :	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - :	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 29		6 - 12	20 - 26	27 - :	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9		17 - 23
Нед	1		3			6	7				11						17															32 3			36								44	45	46	47	48	49 5	0 5	51 5
I	II	=	=	=									H H H	1	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э							_	Н	Н	Н	Н	Н	I	Н	Н	Э	Н	Н	Н	н		H K K K	<	КК
II	К	К	К	К	K			П	П	п	П	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э					HHHHH	Н	Н	Н	н н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	H K K K	<	КК
III	К	К	К		К П П П	П	П	П		Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	н н	Н	Н	Н	Н	H H H F F	Γ	Г Д Д Д	Д	Д	Д	Д К К К	К	К	К	КК	<	КК
IV	К	К	К	К	K K = =	=	II	11	11	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Ш	ш	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=		II	=	=	=	=	П	=	=	=	= =	= :	= =

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	15	7		22
П	Практика		4	4	8
Н	Научные исследования	26	30	30	86
Э	Экзамены	3	3		6
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			4	4
К	Каникулы	8	8	12	28
(не в	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итог	О	52	52	52	156
Аспі	прантов				
Сдан	ощих канд экз				
Сои	скателей с руков				
Изуч	ающих ФД				
Груг	ın				