Календарный учебный график

Mec	С	ентя	 брь	Ī	С)ктяб	 Брь	7	Ī	Ноя	брь			Дека	брь	Τ,		Январ	ЭЬ		Фе	врал	IЬ .	Τ	1	 Чарт		2	Ап	рель	2		Ma	й			Июнь				Июл	ΙЬ			Авгу	/CT	
Числа	1 - 7		15 - 21	29 -			20 - 26	27 -		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	87 - 77		12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	3 6	2-8	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10		18 - 24	25 - 31	7 - 1	8 - 14	22 - 28	- 6		13 - 19	20 - 26	(7)	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 1	7 1	3 19	20	21	22	23	24	25 26	5 2	27 2	8 29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	0 4	41 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									*							(1) (1) x	* * • *	† Э	Э	К			*		*		у у у у	У	У		*	*					Э Э Э Э *	Э	К	У	у	К	К	К	К	К	К
II									*	П	п					13 (13) * * *	* *	Э	Э	К			*		*	Н	Н				*	*					Э Э Э Э *	к	П	п	П	п	К	К	К	К	К
III				п	п	П	П	п	П * П П	П						C3 C3 * * *	Э	Э	Э	К			*		*	Н	Н				*	*	Э	Э -	Э Э Э Э К	ζ =	K K K K *	К	К	К	К	п	П	п	П	П	П
IV				п	п	П	П	Н	H * H H	H	Н					7 7 7	*	Э	Э	К	Н	Н	H H H		H H H H H *	Н	Н	Н	H	Н Н Пд Пд Пд	Пд Пд К К *	К К К К Д	Д	Д	ДД	1 -	Д Д Д Д Х	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		14=0=0
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	17	15	32	15	15	30	11	12	23	9		9	94
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3	5 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6		2 4/6	17 4/6
У	Учебная практика		4	4										4
Н	Научно-исслед. работа					2	2		2	2	4	10	14	18
П	Производственная практика				2	4	6	6	6	12	4		4	22
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											8	8	8
К	Каникулы	1	7	8	1	6	7	1	7	8	1	9	10	33
*	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)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 2/6 (56 дн)
Продолжительность обучения			пее 39 н	ед.	бо.	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 не	ед.	бо.	1ее 39 нед.		
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208