Календарный учебный график

Mec	(Сент	пябры		2		ябр		7		Ноя	брь		1	Дека	брь	1		Янв	арь			Фев	раль	-		M	арт	-	2	A	прель	,	2	1	Чай			Ию	НЬ		10	V	1юль	,			Asr	уст	
Числа	1-7	8 - 14		22 - 28	- 62	6 - 12		20 - 26	7	70.1	10 - 16		24 - 30	1-7		15 - 21	30	67	0 0	21 21	2 6	07	2 2	16. 22	23-	2 8		16 - 22	23 - 29	30=	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27	1 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	0 26	27 - 1	3 - 9	10 - 16	.00	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 1	9 2	0 2	1 2	2 2	23 2	4 2	5 26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 3	35 3	6 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1								3	Э.		Э	3	3	У	у	у	/		k k						*	*								1 1 1 * [п			П П П *	п	n	K	к	к	К	к	к	K	к	К
II										3 3 3	9	Э	Э	Э	э				k k							*				Пд	Пд	ПД	- 1	14 11 14 11 14 11 * 11 14 1	A n,	д Пд	Па		*				K	К	К	ĸ	K	к	K	К
ш					F	1		д	- 1	Д. ДДДД	Д	К	К	=	= .	= :	= =	: :	= =	= :	=		= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	П	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	23 3/6	26 5/6	4 5/6	55 1/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6		11 4/6
У	Учебная практика	3 2/6			3 2/6
П	Производственная практика	8			8
Пд	Преддипломная практика		8		8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена			2	2
К	Каникулы	9	9	2	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	1/6 (1 дн)	4 5/6 (29 дн)
	должительность обучения зключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	менее 12 нед.	
Ито	го	52	52	13	117