Календарный учебный график

Mec		Сентя	ябрь		5	Oı	ктябр	рь	2		Ноя	брь		,	Дека	брь	,	1	Янв	арь	-		Февр	аль	1		Ma	эрт		5	А	прель	,	т		Ма	й			Июн	,	5		Июл	Ъ	2		Авгу	/ст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 -	17 - 18	1	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	22 - 22	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	1	1	1	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	.8 1	9 2	0 2	1 2	2 23	3 24	1 25	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	40	41 4	2 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	1	Κ Ι	(У	У	У								3	э к	К	К	К	К	к	К	К	К
II				У													1	Κ Ι	C															п	п	п	П	П	п	пп	1	<u>э</u>	К	К	К	К	К	К	К	К
III												J	У	П	П	П	п	Κ Ι	([1 [1 [І У										Э	Пд	Пд	Пд	Пд	ДПП	HIH I	ДП	ДЭП	<u>-</u> Д	Э =	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	19 5/6	36 5/6	16	16 4/6	32 4/6	11 5/6	9	20 5/6	90 2/6
У	Учебная практика		3	3	1		1	1	1	2	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)					8	8	4	3	7	15
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1 1/6	1 1/6		2/6	2/6	1/6	1	1 1/6	2 4/6
дпп	Подготовка дипломного проекта								2	2	2
ДП	Защита дипломного проекта								1	1	1
дэп	Подготовка к демонстрационному экзамену								2	2	2
ДЭ	Демонстрационный экзамен								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
-	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бо	лее 39 н е	г д.	бо	лее 39 не	ед.	бо	₽Д.		
Итого	<u> </u>	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147