Календарный учебный график

Mec		Сентя	абрь		5	O	ктяб	рь	2		Но	ябрь			Дек	абрь		4	۶	Інвар	Ъ	1	Φ	евра	ЛЬ	1		Ма	рт		2	А	прелі	Ь	3		Ма	ай			Июн	НЬ		5		Июль	•	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16				8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	- 1	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	- 1				15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	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	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	45	46	47	48	49	50	51	52
I															Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э		К	К	К	К	К	К	К	К	К
II						у	у	у	У					Э	Э			К	К	П	П	П	П															Э	Э	Э Э				К	К	К	К	К	К	К	К	К
III							Э	Э	Э									К	К															П	П	П	П	Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К
IV				Э	Э	Э	У	П	П	П	П	У						К	К	П	П	П									Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	дпп	дпп	ДП	дэп	дэп	ДЭ	=	11	II	=	=	=	11	11	-

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
	Самостоятельное изучение	14 5/6	21 5/6	36 4/6	11	17 4/6	28 4/6	14	18	32	8	8	16	113 2/6
У	Учебная практика				4		4				2		2	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)					4	4		4	4	4	3	7	15
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	2 1/6	2 1/6	4 2/6	2	2 2/6	4 2/6	3	3	6	3	3	6	20 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	Проведение демонстрационного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
(не в	Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			:д.	бо	лее 39 н с	₽Д.	бо	лее 39 не	д.	бо			
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199