

Календарный график учебного процесса по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29		
1									17									К	К	К	К					У	У	У	У			22
2									16									К	К	К	К			У							19	
3									16									К	К	К	К								У		16	
4									11									К	К	К	К							У	8			

Продолжение таблицы

Курсы	Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение		Промеж. аттестация, нед	Учебная и производственная практика				Каникулы, нед.	Всего недель			
	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	недель		часов	Учебная практика	Практика по проф. спец.	Преддипломная практик.			ГИА		
1											К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				4						11	52
2											К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			3	3	5				10	52	
3											К	К	К	С	К	К	К	К	К	К	К			1		11	4		6	2	43	
4											К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			5	7	16	4	6	6	23	147	
	Итого																				86	3096	5	7	16	4	6	23	147			

	- теоретическое обучение 86 недель	:		- промежуточная аттестация 5 недель	К	- каникулы 23 недели
	- учебная практика 4 недели	Х		производственная практика по профилю специальности 19 недель	П	производственная практика (преддипломная) 4 недели
	- государственная (итоговая) аттестация 6 недель					