

Профиль: Гидравлические машины, гидропривод и гидропневмоавтоматика

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4		Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май					Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август									
	Числа	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	30-5	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							
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	К				*				*												Э	Э	У	У				У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
II									*										*	*	*	Э	Э	К				*				*																Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К		
III									*										*	*	*	Э	К				*				*															Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
IV									*										*	*	*	Э	Э	К				*				*							Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К				

Теоретическое обучение

Э Экзаменационные сессии

У Учебная практика

П Производственная практика

Пд Преддипломная практика

Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

К Каникулы

* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)