

Календарный учебный график

подготовки магистров

по направлению 13.04.02. Электроэнергетика и электротехника

профиль «Энергетические системы»



срок обучения - 2 года

форма обучения - очная

	1 семестр								2 семестр								Зимние каникулы			ISP - Период индивидуального обучения			3 семестр								4 семестр								Летние каникулы			4 семестр (летний семестр)											
	1-7 сен	8-14 сен	15-21 сен	22-28 сен	29 сен - 5 окт	6-12 окт	13-19 окт	20-26 окт	27 окт - 02 ноя	3-9 ноя	10-16 ноя	17-23 ноя	24 ноя - 30 ноя	1-7 дек	8-14 дек	15-21 дек	22-28 дек	29 дек - 4 янв	5-11 янв	12-18 янв	19-25 янв	26 янв - 1 фев	2-8 фев	9-15 фев	16-22 фев	23 фев - 1 мар	2-8 мар	9-15 мар	16-22 мар	23-29 мар	30 мар - 5 апр	6-12 апр	13-19 апр	20-26 апр	27 апр - 3 май	4-10 май	11-17 май	18-24 май	25-31 май	1-7 июн	8-14 июн	15-21 июн	22-28 июн	29 июн - 5 июл	6-12 июл	13-19 июл	20-26 июл	27 июл - 2 авг	3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-30 авг	
№ недели в учебном году	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	
№ недели в семестре	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	-	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	
1 курс	У	У	У	У	Тн	Тн	Э	Э	Тн	Тн	Тн	Тн	Тн	Тн	Э	Э	К	К	К	Ун	Ун	Ун	Тн	Тн	Тн	Тн	Тн	Тн	Э	Э	Тн	Тн	Тн	Тн	Тн	К	Тн	Э	Э	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К
2 курс	Тн	Тн	Тн	Тн	Тн	Тн	Э	Э	У	У	У	У	Тн	Тн	Э	Э	К	К	К	Ун	Ун	Ун	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	К	Д	Д	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Т - Теоретическое обучение Э - Экзаменационные сессии П - Производственная практика Г - Государственная итоговая аттестация Д - Подготовка магистерской диссертации

Н - научно-исследовательская работа У - учебная практика у - распределенная учебная практика н - распределенная НИР ■ - начало учебного года К - каникулы

	Курс 1					Курс 2				
	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Всего
Т	2	6	5	5	19	6	2			8
Э	2	2	2	2	8	2	2			4
У	4		3		7	4	3			7
У (расп.)					0					0
Н					0					0
Н (расп.)			1	1	1					0
П			5	5	3		8	4		15
Г					0		1	1		1
Д					0				3	3
К		3		5	8	1	3			14
Итого	8	11	11	18	48	12	11	11	22	56

Декан по образованию Хансон М.