

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика
и
электротехника
Профиль: Электроэнергетические системы
и сети
Форма обучения: заочная
Год начала подготовки: 2024

Календарный учебный график

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Ю.В.
Вепринцева
«28» февраля 2025 г.

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	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		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	23 - 29	6 - 12		13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17		18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14		15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	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	К	К															Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К								
II																			Э	Э	Э	К	К	К	К															Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К								
III																			Э	Э	Э	К	К	К	К															Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К								
IV																			Э	Э	Э	К	К	К	К															Э	Э	Э	К	К	К	К	К									
V									Э	П	П	П	П	ПА	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=						

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	20		19		20		19		20		19		20		19	
Дата начала/Номер недели	12 января 2025 г.	20	29 июня 2025 г.	44	12 января 2026 г.	20	29 июня 2026 г.	44	12 января 2027 г.	20	29 июня 2027 г.	44	12 января 2028 г.	20	29 июня 2028 г.	44
Дата окончания/Номер недели	31 января 2025 г.	22	17 июля 2025 г.	46	31 января 2026 г.	22	17 июля 2026 г.	46	31 января 2027 г.	22	17 июля 2027 г.	46	31 января 2028 г.	22	17 июля 2028 г.	46
	Курс 5															
	Зимняя сессия															
	7															
	27 октября 2028 г.	9														
	2 ноября 2028 г.	9														

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	36	36	8	152
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	1	25
У	Учебная практика	2	2				4
П	Производственная практика			2		4	6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация					1	1
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	8	8	8	10	6	40
Продолжительность обучения		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	26	234