

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и
теплотехника
Профиль: Промышленная теплоэнергетика
Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2025

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	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	К	К															Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																				Э	Э	К	К															Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III																				Э	Э	К	К															Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																				Э	Э	К	К								Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

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	
	Теоретическое обучение	19	17	36	19	17	36	19	16	35	19	7	26	133
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	3	5	2	1	3	16
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика					2	2		2	2		6	6	10
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация										1	1	1	1
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										4	4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена										2	2	2	2
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	8	10	2	8	10	40
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208