

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и
теплотехника
Профиль: Промышленная теплоэнергетика
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		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	П	П	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	К						
V						Э	П	П	П	П	П	П	П	П	А	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	36	36	6	150
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	1	25
У	Учебная практика	2					2
П	Производственная практика		2	2		6	10
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