

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Основная профессиональная образовательная программа: Промышленная теплоэнергетика

2024/2025 учебный год - 4 курс

1. Календарный учебный график

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	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		4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28		29-5	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	Э	К																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																		=	Э	Э	Э	К																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III																		=	Э	Э	Э	К																			Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																		=	Э	Э	Э	К																			Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
V																		=	Э	Э	Э	К									Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	30 1/3	33	33	33	25	154 1/3
Экзаменационные сессии	6 2/3	6	7	7	5	31 2/3
Учебная практика (распред.)		2	2			4
Производственная практика					8	8
Производственная практика (распред.)				2		2
Выпускная квалификационная работа					4	4
Каникулы	10	10	9	9	9	47
Итого	47	51	51	51	51	251