

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Основная профессиональная образовательная программа: Промышленная теплоэнергетика

2024/2025 учебный год - 2 курс

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август															
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	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	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	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
II																			=	Э	Э	Э	К																								Э	Э	Э	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
IV																			=	Э	Э	Э	К																								Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
V																			=	Э	Э	Э	К								Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	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
Э	Экзаменационные сессии	6 2/3	6	7	7	5	31 2/3
	Учебная практика (рассред.)		2	2			4
П	Производственная практика					8	8
	Производственная практика (рассред.)				2		2
Д	Выпускная квалификационная работа					4	4
К	Каникулы	10	10	9	9	9	47
Итого		47	51	51	51	51	251