

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Основная профессиональная образовательная программа: Промышленная теплоэнергетика

2023/2024 учебный год - 2 курс

### 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август											
	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
II																			=	Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	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
IV																			=	Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
V																			=	Э	Э	Э	К									Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	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	<b>30 1/3</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	154 1/3
Э	Экзаменационные сессии	<b>6 2/3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	31 2/3
	Учебная практика (рассред.)		<b>2</b>	<b>2</b>			4
П	Производственная практика					<b>8</b>	8
	Производственная практика (рассред.)				<b>2</b>		2
Д	Выпускная квалификационная работа					<b>4</b>	4
К	Каникулы	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	47
<b>Итого</b>		<b>47</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	251