

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Основная профессиональная образовательная программа: Промышленная теплоэнергетика

2024/2025 учебный год - 5 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	К																																			
II																			=	Э	Э	Э	К																																			
III																			=	Э	Э	Э	К																																			
IV																			=	Э	Э	Э	К																																			
V																			=	Э	Э	К													Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

**2. Сводные данные**

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	<b>36</b>	18	16	<b>34</b>	18	16	<b>34</b>	18	16	<b>34</b>	18	9	<b>27</b>	165
Э	Экзаменационные сессии	3	2	<b>5</b>	3	2	<b>5</b>	3	2	<b>5</b>	3	2	<b>5</b>	2	1	<b>3</b>	23
	Учебная практика (рассред.)					2	<b>2</b>		2	<b>2</b>							4
П	Производственная практика														8	<b>8</b>	8
	Производственная практика (рассред.)											2	<b>2</b>				2
Д	Выпускная квалификационная работа														4	<b>4</b>	4
К	Каникулы	1	9	<b>10</b>	1	9	<b>10</b>	1	9	<b>10</b>	1	9	<b>10</b>	1	8	<b>9</b>	49
<b>Итого</b>		<b>22</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	255