## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюжетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"

План одобрен учебно-методическим советом Протокол  $N_2$  J om 21.03.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.01

Профиль:

Промышленная теплоэнергетика

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Кеалификация: бакалаєр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Форма обучения: Очно-заочная Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Tipunas mamipyoa
СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	№ 192n or 07.04.2014 r.
СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУКТАЦИИ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	№ 23n or 18.01.2023 r.
СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЛУНКТОВ И КОТЛОВ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВЕ	№ 415н от 27.04.2023 г.
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	Nº 4134 di 27342023 r.
РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОБОДОВ И АРМАТУРЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	№ 541н от 09.10.2024 г.
	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ  СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И КОТЛОВ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВЕ

Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
сервисно-эксплуатационный	

COLLACOBAHO

Начальник управления качества образования

Декан факультета энергетики и систем управления

Заведующий кафедрой теоретической и пронышленной теплоэнергетики

Руководитель образовательной программы

/И.Н. Крючкова/

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

А.И. Колосов

7/ А.В. Бурковский/

/ В.В. Портнов/

/ Н.Н. Кожухов/

## Календарный учебный график

									•																																							
Mec	С	ентя	брь		2		стяб		2	I	Нояб	рь		Į	<b>Дека</b> (	брь	4		нвар		1	Фе	врал	_   →			арт		5		рель	8		Ma				Июн			5	И	ЮЛЬ		_	/	Авгус	т
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28 29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22 23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	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	1 35	36	37	38	39	40	41	42 4	43	44	45	46 4	47 4	48 4	49 !	50 5	1 52
I										*							* * * *		Э	Э	Э	К		*	*							*	*					3 3 3 * 3	Э	Э	У	y	у у у у К К	К	К	К	К	КК
II									-	*									Э	Э	Э	К		*	*							*	*					*	Э	Э	Э	у	у К К К	К	К	К	К	КК
III									-	*							* * * *	*	Э	Э	Э	Э Э Э К К	К	*	*							*	*				-	э * Э	Э	Э -	Э Э Э П	п	К	К	К	К	К	КК
IV										*							* * * *	*	Э	Э	Э	э э к	К	*	*							*	*					<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>*</li><li>Э</li></ul>	Э	э	Э Э П	п		П К К К	К	к	К	КК
V										*	Э	Э	Э	Э	Пд	ПД	7д *	* * K	1 _		Д	Д	Д	к К К К К	=	=	=	=	II	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	= =

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Кур	oc 5	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17 3/6	16 2/6	33 5/6	17 3/6	17 1/6	34 4/6	17 3/6	15 4/6	33 1/6	17 3/6	15 2/6	32 5/6	10 2/6	10 2/6	144 5/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3	3	6	3 4/6	3 3/6	7 1/6	3 4/6	3 3/6	7 1/6	3 3/6	3 3/6	29 4/6
У	Учебная практика		2 4/6	2 4/6		1 2/6	1 2/6									4
П	Производственная практика								1 2/6	1 2/6		2 4/6	2 4/6			4
Пд	Преддипломная практика													3 2/6	3 2/6	3 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													4	4	4
К	Продолжительность каникул	7 дн	46 дн	53 дн	7 дн	48 дн	55 дн	7 дн	50 дн	57 дн	10 дн	41 дн	51 дн	23 дн	23 дн	239 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	10 дн	10 дн	66 дн
Прод	должительность	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	165 дн	200 дн	365 дн	168 дн	198 дн	366 дн	182 дн	182 дн	
Висо	жосный год		-			-			-			+			-	

-	-		Фор	мы пром	. атт.		3.e.					Ито	го акад.ч	асов				
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Факт	По плану	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1.Дисципл	іины (модули)						217	8140	2226	928	386	912				5041	873	36
Обязательная ч	асть						124	4792	1282	556	178	548				3069	441	
Б1.О.01	Иностранный язык	12					6	216	72			72				72	72	
Б1.О.02	История России		1	2			4	144	58	36		22				86		
Б1.O.03	Философия		4				3	108	36	18		18				72		
Б1.О.04	Физическая культура и спорт		1				2	72	18	18						54		
Б1.O.05	Безопасность жизнедеятельности		6				3	108	36	18		18				72		
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение		1				2	72	36	18		18				36		
Б1.О.07	Основы российской государственности			1			2	72	36	18		18				36		
Б1.О.08	Экономика		3				3	108	36	18		18				72		
Б1.О.09	Правоведение		3				3	108	36	18		18				72		
Б1.O.10	Профессиональная этика		5				2	72	36	18		18				36		
Б1.O.11	Проектная деятельность		89				4	144	36			36				108		
Б1.О.12	Основы военной подготовки			7			3	108	26	18		8				82		$\vdash$
Б1.O.13	Математика	23	1	1			10	360	108	54		54				180	72	
Б1.О.14	Информатика		23				4	144	72	36	36					72		
Б1.О.15	Компьютерная и инженерная графика		1	2			6	216	48	16	16	16				168		
Б1.O.16	Химия	2	Ť				5	180	32	16	16					112	36	$\vdash$
Б1.O.17	Физика	2	1				8	288	96	32	32	32				147	45	
51.O.18	Электротехника	_	3				3	108	32	16	16					76	.5	
Б1.O.19	Теоретическая механика	3	2				7	252	60	30	10	30				147	45	
Б1.0.20	Техническая термодинамика	4	_	3	4		12	432	108	50	16	42				279	45	+
Б1.0.21	Экология	_		4	7		4	144	32	16	10	16				112	73	1
Б1.O.22	Прикладная механика	4	3	7			5	180	64	32	16	16				80	36	-
Б1.0.23	Тепломассообмен	5	,	4	5		12	432	76	30	16	30				311	45	-
Б1.0.24	Метрология	,		4	3		5	180	32	16	10	16				148	73	$\vdash$
Б1.0.25	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	8		7			6	216	42	14	14	14				129	45	
Б1.О.26	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		2					328	18			18				310		
Часть, формиру	уемая участниками образовательных от	ношен	ий				93	3348	944	372	208	364				1972	432	36
Б1.В.01	Гидрогазодинамика		5			5	3	108	48	16	16	16				60		
Б1.В.02	Нагнетатели и тепловые двигатели	7		6			6	216	80	32	16	32				91	45	
Б1.В.03	Котельные установки и парогенераторы	7		6	7		7	252	80	32	16	32				136	36	
Б1.В.04	Источники и системы теплоснабжения	56			6		10	360	80	32	16	32				199	81	
Б1.В.05	Технологические энергоносители предприятий	9		8	9		7	252	74	34	14	26				142	36	<u>16</u>
Б1.В.06	Тепломассообменное оборудование предприятий	8		7	8		8	288	76	30	16	30				167	45	
Б1.В.07	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	6			6		5	180	48	16	16	16				87	45	
Б1.В.08	Проектирование и эксплуатация энергетических установок	8		7	8		8	288	60	30		30				183	45	
Б1.В.09	Тепловые электрические станции	9		8	9		9	324	96	36	24	36				192	36	
Б1.В.10	Теплотехнические измерения и автоматизация			5		5	4	144	48	16	16	16				96		
Б1.В.11	Защита окружающей среды от выбросов энергетических установок	6					5	180	40	16	8	16				113	27	
Б1.В.12	Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях			9			4	144	58	20	18	20				86		<u>20</u>
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	5			5		5	180	48	16	16	16				96	36	
Б1.В.ДВ.01.01	Топливо и теория горения	5			5		5	180	48	16	16	16				96	36	

							Курс 1															Кур	oc 2							
	Сем	иестр 1	[17 3/6	нед]	ı				Семест	p 2 [16 2	2/6 нед]	ı				Сем	естр 3 [	17 3/6 r	нед]					Сем	естр 4	[17 1/6	нед]			
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль
20	122	16	134	403	45	27	100	66	112				878	144	24	136	66	78	503	81	27	116	16	116					643	81
20	122	16	134	403	45	27	100	66	112				878	144	24	136	66	78	503	81	27	116	16	116					643	81
3			36	36	36	3			36				36	36																<u> </u>
2	18		12	42		2	18		10				44																	
,	40																				3	18		18					72	<u> </u>
2	18			54																										₩
2	18		18	36																										-
2	18		18	36																										
															3	18		18	72											
															3	18		18	72											
																														ــــــ
4	18		18	108		3	18		18				36	36	3	18		18	36	36										—
3	10		10	40		2	18	18					36		2	18	18		36											-
2	16		16	40		5	16	16 16					128 112	36																<del>                                     </del>
3	16	16	16	51	9	5	16	16	16				96	36																-
,	10	10	10	31		,	10	10	10				50	30	3	16	16		76											
						3	14		14				80		4	16		16	67	45										
															4	16	16	8	104		8	34		34					175	45
																					4	16		16					112	
															2	16	16		40		3	16		16					40	36
																					4	16	16	16					96	<u> </u>
																					5	16		16					148	<u> </u>
									18				310																	
													510																	
			1																											1
																														<u> </u>
		<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>										<u> </u>											
																														ــــــ
																														<del>                                     </del>
																														Ĺ

							Кур	рс 3																Куј	oc 4								
	Сем	естр 5 [	17 3/6 ⊦	ед]					Cer	честр 6	[15 4/6 <sub>F</sub>	нед]					Сем	естр 7 [	[17 3/6 H	нед]	1					Cer	честр 8	[15 2/6	нед]				
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот		Пр пр. подгот	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль
27	96	64	96	599	117	25	98	40	98					538	126	24	114	48	104	526	72	26	84	42	6	102	10					573	135
10	32		32	251	45	3	18		18					72		3	18		8	82		8	14	14		32						183	45
																																	<b>-</b>
						3	18		18					72																			
																																	<u> </u>
																																	<u> </u>
2	18		18	36																													
	10		10	30																		2				18						54	
																3	18		8	82													
								1																1									<u> </u>
																																	<del>                                     </del>
8	14		14	215	45																												<del>                                     </del>
	17		14	213	73																												
																						6	14	14		14						129	45
17	64	64	64	348	72	22	80	40	80					466	126	21	96	48	96	444	72	18	70	28	6	70	10					390	90
3	16	16	16	60		3	16	16	16					51	9	3	16		16	40	36												<del>                                     </del>
						4	16	10	16					112	9	3	16	16	16	24	36												
5	16	16	16	96	36	5	16		16					103	45		-				<u> </u>												
																						2	14	14	<u>6</u>	14	<u>10</u>					30	
																4	16	16	16	96		4	14			14						71	45
							4.5	,.						0-	4-																		
						5	16	16	16					87	45																		
																4	16		16	112		4	14			14						71	45
								-														3	14	14		14						66	<u> </u>
4	16	16	16	96																													<u> </u>
						5	16	8	16					113	27																		
5	16	16	16	96	36																											i	
5	16	16	16	96	36																												

					Кур	ıc 5							Zaumannauuna varhanna
				Cei	местр 9 [	10 2/6 H	нед]						Закрепленная кафедра
з.е.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль	Код	Наименование
17	62	28	6	72	14					378	72		
2				18						54			
												54	Иностранных языков и технологии
												32	Философии, социологии и истории
												32	Философии, социологии и истории
												69	Физического воспитания и спорта
												18	Техносферной и пожарной
												34	Русского языка и межкультурной
												32	Философии, социологии и истории
												11	Цифровой и отраслевой экономики
												11	Цифровой и отраслевой экономики
												32	Философии, социологии и истории
2				18						54		67	Теоретической и промышленной
												18	Техносферной и пожарной
												66	Прикладной математики и механики
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной
												26	Химии и химической технологии
												60	Физики
												75	Электропривода, автоматики и
												66	Прикладной математики и механики
												67	Теоретической и промышленной
												18	Техносферной и пожарной
												66	Прикладной математики и механики
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												69	Физического воспитания и спорта
15	62	28	6	54	14					324	72		
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной
5	20			12						112	36	67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
6	22	10		22						126	36	67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
4	20	18	<u>6</u>	20	<u>14</u>					86		67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	T
		l					l					67	Теоретической и промышленной

							l											
-	-		Фор	мы пром	. атт.		з.е.					Ито	го акад.ч	асов				
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Факт	По плану	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	СР	Конт роль	Пр. подгот
Б1.В.ДВ.01.02	Сжигание и термическая переработка топлива	5			5		5	180	48	16	16	16				96	36	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			78		8	9	324	60	30		30				264		
Б1.В.ДВ.02.01	Системы кондиционирования воздуха			78		8	9	324	60	30		30				264		
Б1.В.ДВ.02.02	Системы газоснабжения			78		8	9	324	60	30		30				264		
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		7				3	108	48	16	16	16				60		
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и управление теплоэнергетическим производством		7				3	108	48	16	16	16				60		
Б1.В.ДВ.03.02	Организация теплоэнергетического производства		7				3	108	48	16	16	16				60		
Блок 2.Практ	ика						17	612	186				174	12	426			330
Обязательная	я часть						6	216	69				63	6	147			51
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2			2	72	24				22	2	48			
Б2.О.02(У)	Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением			2			2	72	24				22	2	48			
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика			6			2	72	21				19	2	51			51
Часть, форми	руемая участниками образовательных от	ношен	ий				11	396	117				111	6	279			279
Б2.B.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			4			2	72	24				22	2	48			<u>48</u>
Б2.B.02(П)	Технологическая практика			8			4	144	42				40	2	102			102
Б2.B.03(Пд)	Преддипломная практика			9			5	180	51				49	2	129			129
Блок З.Госуда	арственная итоговая аттестация						6	216	20					20		196		
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	216	20					20		196		
ФТД.Факульт	ативы		•	•	•	•	33	1188	172	68		104				1016		
ФТД.01	Психология социального взаимодействия		2				2	72	36	18		18				36		
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности		4				2	72	36	18		18				36		
ФТД.03	Современные проблемы теплоэнергетики		5				2	72	16	16						56		
ФТД.04	Теплообмен в системах с развитой поверхностью		6				2	72	18	6		12				54		
ФТД.05	Русский язык как иностранный		123456 78				24	864	48			48				816		
ФТД.06	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС		4				1	36	18	10		8				18		
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)						240	8968	2432	928	386	912	174	32	426	5237	873	366
	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад	.час/не	(۱															
	Контактная работа(без элек. дисц. по ф.к. и спо	рту) (ак	ад.час/н	ед)														
	з.е. на курсах (без факультативов)																	

							Курс 1															Кур	oc 2							
	Cer	местр 1	[17 3/6	нед]					Семест	p 2 [16 2	2/6 нед]					Cer	иестр 3	[17 3/6	нед]					Cen	честр 4	[17 1/6	нед]			
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт
						4				44	4	96									2				22	2	48	48		
						4				44	4	96																		
						2				22	2	48																		
						2				22	2	48																		
																					2				22	2	48	48		
																					2				22	2	48	<u>48</u>		
5			6	174		6	18		24				174		4			6	138		6	28		32					156	
						2	18		18				36																	
																					2	18		18					36	
5			6	174		4			6				138		4			6	138		3			6					102	
																					1	10		8					18	
20	122	16	134	403	45	31	100	66	112	44	4	96	878	144	24	136	66	78	503	81	29	116	16	116	22	2	48		643	81
		38.6	5.6		15	-			50	0.7 16				50.9			44.8	6		27					52	4.5				27
		1.	0.0				51			10					_							F	i3							

							Kv	рс 3																Kv	pc 4								
	Cen	естр 5	[17 3/6	нед]			/		Cei	местр 6	[15 4/6 H	нед]					Сем	естр 7 [	17 3/6 F	нед]				,		Cer	местр 8 [	15 2/6	нед]				
3.e.	Лек		Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	СРП		ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль
5	16	16	16	96	36																												
																4	16		16	112		5	14			14						152	
																4	16		16	112		5	14			14						152	
																4	16		16	112		5	14			14						152	
																3	16	16	16	60													
																3	16	16	16	60													
																3	16	16	16	60													
						2				19	2	51	51									4						40	2	102	102		
						2				19	2	51	51																				
																									-		ļ						
						2				19	2	51	<u>51</u>																				
																						4						40	2	102	102		
																						4						40	2	102	<u>102</u>		
																					10 E AVE AVE												
5	16		6	158		4	6		18					120		2			6	66		1				6						30	
2	16			56																		<del>                                     </del>											
						2	6		12					54																			
3			6	102		2			6					66		2			6	66		1				6						30	
27	96	64	96	599	117	27	98	40	98	19	2	51		538	126	24	114	48	104	526	72	30	84	42		102		40	2	102		573	135
		48.9			32					49.5					36			45.3			19.7						52.3						38.6
		14	4.7							1	5.1							15	5.2				14.9										
								54													54												

					16								
				Cen	Кур честр 9 [		нед]						Закрепленная кафедра
з.е.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль	Код	Наименование
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
5						49	2	129	129				
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной
5						49	2	129	129				
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												67	Теоретической и промышленной
5						49	2	129	<u>129</u>			67	Теоретической и промышленной
6							20			196			<del>,</del>
6							20			196		67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												32	Философии, социологии и истории
												32	Философии, социологии и истории
												67	Теоретической и промышленной
												67	Теоретической и промышленной теплоэнергетики
												34	Русского языка и межкультурной коммуникации
												85	Самолетостроения
28	62	28		72		49	22	129		574	72		
					52.3						20.6		
					15								
					2	8							

Индекс	Содержание									
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК								
Б1.0.13	Математика	1 310								
Б1.0.14	Информатика									
Б2.B.03(Пд)	Преддипломная практика									
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
ФТД.03	Современные проблемы теплоэнергетики									
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК								
Б1.О.08	Экономика									
Б1.О.09	Правоведение									
Б1.О.11	Проектная деятельность									
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика									
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности									
ФТД.06	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС									
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК								
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение									
Б1.О.11	Проектная деятельность									
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
ФТД.01	Психология социального взаимодействия									
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК								
Б1.О.01	Иностранный язык									
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение									
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
ФТД.05	Русский язык как иностранный									
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК								
Б1.О.02	История России									
Б1.О.03	Философия									
Б1.О.07	Основы российской государственности									
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК								

Индекс	ндекс Содержание							
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
/K-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК						
Б1.О.04	Физическая культура и спорт							
Б1.О.26	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
/K-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов							
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	•						
Б1.О.12	Основы военной подготовки							
Б1.О.21	Экология							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
/K-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК						
Б1.O.08	Экономика							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
/K-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК						
Б1.О.09	Правоведение	•						
Б1.О.10	Профессиональная этика							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	опк						
Б1.О.14	Информатика							
Б1.О.15	Компьютерная и инженерная графика							
Б2.О.02(У)	Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ФТД.03	Современные проблемы теплоэнергетики							
)ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК						
Б1.О.14	Информатика							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК						
Б1.О.13	Математика							
Б1.О.16	Химия							
Б1.О.17	Физика							

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.18	Электротехника	
Б1.О.19	Теоретическая механика	
Б1.О.20	Техническая термодинамика	
Б1.О.22	Прикладная механика	
Б1.О.23	Тепломассообмен	
Б1.О.24	Метрология	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ОПК
Б1.О.23	Тепломассообмен	
Б1.О.25	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ОПК
Б1.О.23	Тепломассообмен	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	ОПК
Б1.О.17	Физика	
Б1.О.18	Электротехника	
Б1.О.20	Техническая термодинамика	
Б1.О.23	Тепломассообмен	
Б1.О.24	Метрология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессио	нальной деятельности: сервисно-эксплуатационный	
ПК-1	Способен к обеспечению эффективной эксплуатации и модернизации энергетического и теплотехнологического оборудования	ПК
Б1.В.02	Нагнетатели и тепловые двигатели	
Б1.В.05	Технологические энергоносители предприятий	
Б1.В.06	Тепломассообменное оборудование предприятий	
Б1.В.08	Проектирование и эксплуатация энергетических установок	
Б1.В.10	Теплотехнические измерения и автоматизация	
Б1.В.12	Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы кондиционирования воздуха	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.02	Системы газоснабжения	
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.B.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Современные проблемы теплоэнергетики	
ФТД.04	Теплообмен в системах с развитой поверхностью	
٦K-2	Способен обеспечивать эксплуатацию энергетического и теплотехнологического оборудования без производственного травматизма и экологических нарушений	ПК
Б1.В.11	Защита окружающей среды от выбросов энергетических установок	•
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.B.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
п задач профессио	нальной деятельности: производственно-технологический	
TK-3	Способен проводить расчеты энергетического и теплотехнического оборудования по типовым методикам	ПК
Б1.В.01	Гидрогазодинамика	
Б1.В.03	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.04	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.05	Технологические энергоносители предприятий	
Б1.В.06	Тепломассообменное оборудование предприятий	
Б1.В.07	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	
Б1.В.08	Проектирование и эксплуатация энергетических установок	
Б1.В.09	Тепловые электрические станции	
Б1.В.11	Защита окружающей среды от выбросов энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01	Топливо и теория горения	
Б1.В.ДВ.01.02	Сжигание и термическая переработка топлива	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы кондиционирования воздуха	
Б1.В.ДВ.02.02	Системы газоснабжения	
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и управление теплоэнергетическим производством	
Б1.В.ДВ.03.02	Организация теплоэнергетического производства	
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Теплообмен в системах с развитой поверхностью	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3								
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6								
Б1.О.01	Иностранный язык	VK-4								
Б1.О.02	История России	УК-5								
Б1.О.03	Философия	УК-5								
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7								
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8								
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	УК-3; УК-4; УК-6								
Б1.О.07	Основы российской государственности	УК-5								
Б1.О.08	Экономика	УК-2; УК-9								
Б1.О.09	Правоведение	УК-2; УК-10								
Б1.О.10	Профессиональная этика	УК-10								
Б1.О.11	Проектная деятельность	УК-2; УК-3								
Б1.О.12	Основы военной подготовки	УК-8								
Б1.О.13	Математика	УК-1; ОПК-3								
Б1.О.14	Информатика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2								
Б1.О.15	Компьютерная и инженерная графика	OПK-1								
Б1.О.16	Химия	OПK-3								
Б1.О.17	Физика	ОПК-3 ; ОПК-6								
Б1.О.18	Электротехника	ОПК-3 ; ОПК-6								
Б1.О.19	Теоретическая механика	OПK-3								
Б1.О.20	Техническая термодинамика	ОПК-3 ; ОПК-6								
Б1.О.21	Экология	УК-8								
Б1.О.22	Прикладная механика	OПK-3								
Б1.О.23	Тепломассообмен	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6								
Б1.О.24	Метрология	ОПК-3 ; ОПК-6								
Б1.О.25	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ОПК-4								
Б1.О.26	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7								
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3								
Б1.В.01	Гидрогазодинамика	ПК-3								
Б1.В.02	Нагнетатели и тепловые двигатели	ПК-1								
Б1.В.03	Котельные установки и парогенераторы	ПК-3								
Б1.В.04	Источники и системы теплоснабжения	ПК-3								
Б1.В.05	Технологические энергоносители предприятий	ПК-1; ПК-3								
Б1.В.06	Тепломассообменное оборудование предприятий	ПК-1; ПК-3								

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
Б1.В.07	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	ПК-3									
Б1.В.08	Проектирование и эксплуатация энергетических установок	ПК-1; ПК-3									
Б1.В.09	Тепловые электрические станции	ПК-3									
Б1.В.10	Теплотехнические измерения и автоматизация	□K-1									
Б1.В.11	Защита окружающей среды от выбросов энергетических установок	ПК-2; ПК-3									
Б1.В.12	Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	ПК-1									
Б1. <u>В</u> .ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)										
Б1.В.ДВ.01.01	Топливо и теория горения	ПК-3									
Б1.В.ДВ.01.02	Сжигание и термическая переработка топлива	□K-3									
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)										
Б1.В.ДВ.02.01	Системы кондиционирования воздуха	ПК-1; ПК-3									
Б1.В.ДВ.02.02	Системы газоснабжения	ПК-1; ПК-3									
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)										
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика и управление теплоэнергетическим производством	ПК-3									
Б1.В.ДВ.03.02	Организация теплоэнергетического производства	ΠK-3									
52	Практика	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3 ; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-3 ; ОПК-4; ПК-2									
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	OПК-3									
Б2.О.02(У)	Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	ΟΠK-1									
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-4; ПК-2									
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно- исследовательской работы	ПК-1; ПК-3									
Б2.В.02(П)	Технологическая практика	ΠK-1; ΠK-2									
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; ПК-3									
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ПК-3									
ФТД.01	Психология социального взаимодействия	УК-3									
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности	УК-2									
ФТД.03	Современные проблемы теплоэнергетики	УК-1; ОПК-1; ПК-1									
ФТД.04	Теплообмен в системах с развитой поверхностью	ПК-1; ПК-3									

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.05	Русский язык как иностранный	УК-4
ФТД.06	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС	УК-2

		Итого						Курс 1		Курс 2				Курс 3		Kypc 4			Kypc 5			
		Баз.% Вар.%		ДВ(от	з.е.			Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Cem 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем 6	Всего	Cem 7	7 Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем Л
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	сем. 1	Cem. 2	bcero	CCM. 3	CEM. 4	bcero	CEM. J	сем. о	bcero	CEM. 7	Сем. о	DCCIO	CEM. 3	JCM. A
	Итого (с факультативами)				196	324	273	62	25	37	63	28	35	63	32	31	57	26	31	28	28	
	Итого по ОП (без факультативов)				192	291	240	51	20	31	53	24	29	54	27	27	54	24	30	28	28	
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	18.2%	174	222	217	47	20	27	51	24	27	52	27	25	50	24	26	17	17	
Б1.О	Обязательная часть				100	148	124	47	20	27	51	24	27	13	10	3	11	3	8	2	2	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				74	122	93							39	17	22	39	21	18	15	15	
Б2	Практика	35%	65%	0%	12	60	17	4		4	2		2	2		2	4		4	5	5	
Б2.О	Обязательная часть				4	52	6	4		4				2		2						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				8	56	11				2		2				4		4	5	5	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6													6	6	
ФТД	Факультативы				4	33	33	11	5	6	10	4	6	9	5	4	3	2	1			
		ОП, факультативы (в период ТО)			48	-	38.6	50.7	-	44.8	52	-	48.9	49.5	-	45.3	52.3	-	52.3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				29.5	-	15	50.9	-	27	27	-	32	36	-	19.7	38.6	-	20.6		
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			-			
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП				15.3	-	15.6	16	-	16	14.5	-	14.7	15.1	-	15.2	14.9	-	15.7		
	лудиторнал нагрузка (акад. час/пед)	элективные дисциплины по физ.к.					-		1.2	-			-			-			-			
		ЭКЗАМЕН (Эк)						5	1	4	4	2	2	6	3	3	5	2	3	2	2	
		ЗАЧЕТ (За)					7	5	2	6	5	1	3	2	1	2	1	1	1	1		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)  КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						6	2	4	5	1	4	4	1	3	8	4	4	2	2	
				. ,							1		1	2	2	2	3	1	2	2	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)													2		1		1			
	Процент занятий от аудиторных (%) лекционных		42.03%																			
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)			54.2%																		
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					27.35%																

1. На основании решения учебно-методического совета от 19 сентября 2024 г. протокол № 1 внесены изменения в перечень факультативных дисциплин, изучаемых в 4 семестре.