Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

		• •		
утверждаю	учебный	ПЛАН	Утвержден на за	аседании
Ректор	по программе ба	калавриата	ученого совета	
А.М. Марков			Протокол №	
« <u>29</u> » <u>(29</u>)			«29» eluba	ри 20 <u>24</u> г.
Направлен Направлен	ие подготовки 13.03.03 Энергетическ	ое машиностроение	квалификация	бакалавр
ону 1 м Направленно В 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1	сть (профиль) Котлы, камеры сгорания і	и парогенераторы АЭС	СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	4 года
A STANKAGO			ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очная
	Для групп с 2024 п	о годов приема		
Учебный план составлен на основании ФГО	С ВО, утвержденного приказом Минобрнауки Р	России от «28» февраля 2018 г. № 145		1/7
СОГЛАСОВАНО				h//
Проректор по УР	Сучкова Л.И.	Руководитель направленности (профі программы	иля) ————	Жуков Е.Б.
Начальник УО		Заведующий кафедрой		Жуков Е.Б.
Руководитель направления подготовки	Жуков Е.Б.			
	g and a second s		1	

1. Календарный учебный график

К		сент	гябрі	5 1	29 X	октя	брь	2	7	Н	ояб	брь		J	цека	брі		29 XII	янв	арь	,	26 I	фе	вра	ЛЬ	23 II		ма	рт		30 III	ап	релн		27 IV		Ма	ай			июі	НЬ		29 VI	И	ЮЛІ	Ь	27 VII		aı	згус	т	
P	1 7	8 14		22	5	6 1 2 1	3 20 9 26	5 X		9 1			24 30	7	8 14	15 21	22 28	I	5 1 11 1	8 2	25	1 II	2 8	15	22	1 III	2 8	9 15	22	23 29	5 IV	12	19 2	20 26	3 V	4 10	11 17		25 31	1 7	8 14	21		VII	12	19	20 26	2 VIII	3 9	10 16		24 30	31
	1	2	3	4	5 (6 7	7 8	9	1	0 1	1	12	13	14	15	16	17	18	19 2	0 2	21 2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
1										*							Э Э Э Э	Э Э *	* * * 9	€ .	Э	К				*	-	*						-	*	*			Э Э	Э	9 9 9 * 9	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	K	K = = = =
2										*							ЭЭЭЭЭ	Э Э *	* * * * 9	€ .	Э	К				*	-	*						-	*	*			Э	Э	Э Э Э *	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	K = = = = = = =
3										*							Э Э Э	Э Э *	* * * * 9	Э :	Э	К				*	-	*							*	*			Э Э	Э	Э Э Э * Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К -	K = = = = = = =
4										*							ЭЭЭЭЭ	9 9 *	* * * 9	Э !	Э	К				*		*							(E) (E) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	Э	€ €	Пд		Пд Пд Пд Пд К Ц	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	K = = = = = = =

()(50	3Н	a	ıе	H	И.	Я

8 8	- Теоретическое обучение
Э	- Экзаменационные сессии

к - Каникулы

У - Учебная практика
П - Производственная практика
П - Преддипломная практика

Д - Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

* - Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

2. Сводные данные по бюджету времени

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Всего
		1 сем.	2 сем.	Всего	3 сем.	4 сем.	Всего	5 сем.	6 сем.	Всего	7 сем.	8 сем.	Всего	bcero
T	Теоретическое обучение (недели)	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	12	28	124
Э	Экзаменационные сессии (недели)	3 4/6	4 1/6	7 5/6	3 4/6	4 1/6	7 5/6	3 4/6	3 1/6	6 5/6	3 4/6	2	5 4/6	28 1/6
К	Каникулы (календарные дни)	7	50	57	7	50	57	7	43	50	7	61	68	232
У	Учебная практика (недели)		2	2		2	2							4
П	Производственная практика (недели)								4	4				4
Пд	Преддипломная практика (недели)											2 4/6	2 4/6	2 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (недели)											4	4	4
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) (календарные дни)	8	5	13	8	5	13	8	5	13	8	5	13	52
	Продолжительность курса (календарные дни)	154	211	365	154	211	365	154	211	365	154	211	365	1460
	Объем программы (з.е.)	29	28	57	27	33	60	27	35	62	31	30	61	240

Соответствие недель и дат по годам обучения*

Академический	(ент	ябр	Ь		o	ктя	абр	Ь]	Hos	абрі	Ь		Д	[ек:	абрі	•		Я	нва	рь		Φ	евр	аль	•		Ma	рт			Aı	трел	ь			M	ай			Ин	онь			I	1 юл	ь			AE	згус	Т
год	1	2	3	4	5	6	7	7 8	8	9	10	11	12	13	14	15	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	20 2	21 2	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
	02	09	16	23	30	07	7 14	4 2	21 2	28	04	11	18	25	02	09	9 1	6 2	3 3	0 0)6	3 2	20	27	03	10	17	24	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	1 18	3 25
2024-2025	07	14	21	28	05	12	2 19	9 2	26	02	09	16	23	30	07	14	4 2	1 2	8 0	4 1	1	8 2	25 (01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	5 23	30
2025 2027	01	08	15	22	29	06	5 1.	3 2	20 2	27	03	10	17	24	01	08	3 1	5 2	2 2	9 ()5	2	9 2	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10) 17	7 24
2025-2026	06	13	20	27	04	11	13	8 2	25	01	08	15	22	29	06	13	3 2	0 2	7 0	3 1	0	7 2	24	31	07	14	21	28	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	5 22	2 31
2026-2027	01	07	14	21	28	05	5 12	2 1	9 :	26	02	09	16	23	30	07	7 1	4 2	1 2	8 ()4	1	18	25	01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	5 23
2020-2027	05	12	19	26	03	10	1	7 2	24	31	07	14	21	28	05	12	2 1	9 2	6 0	2 ()9 [6 2	23	30	06	13	20	27	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	1 21	31
2027-2028	01	06	13	20	27	04	1	1 1	8	25	01	08	15	22	29	06	5 1	3 2	0 2	.7 ()3	0	17 2	24	31	07	14	21	28	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	7 14	1 21
2027-2028	04	11	18	25	02	09	10	6 2	23	30	06	13	20	27	04	11	1 1	8 2	5 0	1 ()8	5 2	22	29	05	12	19	26	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	2 19	31

^{*}Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.

3. План учебного процесса

			мы прог			Н				ть учеб]	Распреде	ление тр	удоемко	сти по по	ериодам	обучени	a i
				–П, – Р	, bI	ципли .e.		Конт		аудитс ота	рная	C	PC	Кур	oc 1	Кур	oc 2	Кур	oc 3	Куј	oc 4
Индекс	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	зны	Зачеты (Д-зачеты с оценкой)	Курсовые проекты – курсовые работы –	Расчетные задания, Контрольные работы	Объем блоков, дисциплин (модулей) в з.е.	0			семина	ятия прского ппа	9	уточной	1	2	3	4	5	6	7	8
		Экзамены	Д-3	e pg	bie (лок оду.	Всего	0.0	ии	ые	ие	стр	меж			I	Недель в	семестр	e		
		Эк	ОЦ	OBE	тетн	ем б	П	Всего	Лекции	орн	ческ	В семестре	тест	16	16	16	16	16	16	16	12
			Зач	Курся	Рас Кон	O6E			·	Лабораторные работы	Практические занятия	В	В период промежуточной аттестации								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Б1	Блок 1. Дисциплины (мо	дули	()			218	8176		1180	372	1424	4048	1152								
Б1.О	Обязательная часть	1	1		1	125	4500	1640	712	192	736	2140	720								
Б1.О.1	История России		1			4	144	128	64	0	64	16	0	64 0 64 16 0							
Б1.О.2	Философия	3				3	108	32	16	0	16	40	36			16 0 16 40 36					
Б1.О.3	Иностранный язык	2	1			6	216	64	0	0	64	116	36	0 0 32 76 0	0 0 32 40 36						
Б1.О.4	Правоведение		3			2	72	32	16	0	16	40	0			16 0 16 40 0					
Б1.О.5	Общественный проект "Обучение служением"		4			2	72	40	8	0	32	32	0				8 0 32 32 0				
Б1.О.6	Физическая культура и спорт		1			2	72	16	16	0	0	56	0	16 0 0 56 0							
Б1.О.7	Основы проектной деятельности		4			2	72	32	16	0	16	40	0				16 0 16 40 0				
Б1.О.8	Тайм-менеджмент		1			2	72	32	16	0	16	40	0	16 0 16 40 0							
Б1.О.9	Основы деловой коммуникации		2			2	72	32	16	0	16	40	0		16 0 16 40 0						
Б1.О.10	Конфликтология		3			2	72	32	16	0	16	40	0			16 0 16 40 0					

		1		1										32	32	32	32			
Б1.О.11	Высшая математика	1, 2, 4	3		1, 3	19	684	256	128	0	128	320	108	0 32 80 36	0 32 80 36	0 32 80 0	0 32 80 36			
														80 30	16	32	80 36			
Б1.О.12	Физика	2	3		3	10	360	144	48	32	64	180	36		16 32 80 36	16 32 100 0				
Б1.О.13	Химия		1			3	108	48	16	16	16	60	0	16 16 16 60 0						
Б1.О.14	Информатика	1				5	180	48	16	32	0	96	36	16 32 0 96 36						
Б1.О.15	Начертательная геометрия	1				3	108	32	16	0	16	40	36	16 0 16 40 36						
Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика	2				4	144	48	16	16	16	60	36		16 16 16 60 36					
Б1.О.17	Материаловедение	2				3	108	32	16	16	0	40	36		16 16 0 40 36					
Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	3				4	144	32	16	16	0	76	36			16 16 0 76 36				
Б1.О.19	Теоретическая механика	3			3	4	144	48	16	0	32	60	36			16 0 32 60 36				
Б1.О.20	Механика материалов и конструкций	3, 4		4P		7	252	64	32	0	32	116	72			16 0 16 40 36	16 0 16 76 36			
Б1.О.21	Электротехника и электроника	4, 5				7	252	64	32	16	16	116	72				16 0 16 40 36	16 16 0 76 36		
Б1.О.22	Детали машин и основы конструирования	4, 5		5П		7	252	64	32	0	32	116	72				16 0 16 40 36	16 0 16 76 36		
Б1.О.23	Термодинамика	4				5	180	64	32	16	16	80	36				32 16 16 80 36			
Б1.О.24	Механика жидкости и газа	5				5	180	48	16	16	16	96	36					16 16 16 96 36		
Б1.О.25	Метрология, стандартизация и сертификация		4			3	108	32	16	0	16	76	0				16 0 16 76 0			
Б1.О.26	Безопасность жизнедеятельности		6			3	108	32	16	16	0	76	0						16 16 0 76 0	
Б1.О.27	Основы российской государственности		1Д			2	72	48	16	0	32	24	0	16 0 32 24 0						

Б1.О.28	Системный анализ и принятие решений		5			2	72	32	16	0	16	40	0			16 0 16 40 0			
Б1.О.29	Основы военной подготовки		5			2	72	64	32	0	32	8	0			32 0 32 8 0			
Б1.В	Часть, формируемая участи образовательных отношени		1И			93	3676	1336	468	180	688	1908	432						
Б1.В.1	Введение в энергомашиностроение		2			3	108	32	16	0	16	76	0	16 0 16 76 0					
Б1.В.2	Основы энергетики		5			2	72	32	16	0	16	40	0			16 0 16 40 0			
Б1.В.3	Термодинамика паросиловых циклов		4		4	3	108	48	16	0	32	60	0		16 0 32 60 0				
Б1.В.4	Теплопередача	5	5		5	5	180	64	16	16	32	80	36			16 16 32 80 36			
Б1.В.5	Технология сжигания органических топлив	6		6П		8	288	96	32	0	64	156	36				32 0 64 156 36		
Б1.В.6	Основы конструирования паровых котлов		6			3	108	32	16	0	16	76	0				16 0 16 76 0		
Б1.В.7	Компьютерные технологии в котлостроении		7			3	108	48	16	32	0	60	0					16 32 0 60 0	
Б1.В.8	Подготовка к сжиганию органических топлив	6	6		6	4	144	48	16	16	16	60	36				16 16 16 60 36		
Б1.В.9	Компьютерная графика в котлостроении	6	6			6	216	80	16	64	0	100	36				16 64 0 100 36		
Б1.В.10	Энергетические машины и теплообменные аппараты	7				6	216	64	32	0	32	116	36					32 0 32 116 36	
Б1.В.11	Паровые котлы	7		7П		10	360	144	48	0	96	180	36					48 0 96 180 36	
Б1.В.12	Реакторы и парогенераторы АЭС	6	6		6	5	180	64	32	0	32	80	36				32 0 32 80 36		
Б1.В.13	Технология котло- и парогенераторостроения	7	7		7	5	180	48	32	0	16	96	36				-	32 0 16 96 36	
Б1.В.14	Водно-химические режимы на ТЭС		7			3	108	48	16	16	16	60	0					16 16 16 60 0	

	Ознакомительная практика			2Д		3	108	3	105			Н		2 н						
	Учебная практика	171				6	216	6	210		4	Н								
Б2.В	Часть, формируемая участи образовательных отношени		ИИ			16	576	28	548											
Б2.О.П	Производственная практик					0	0	0	0											
	Учебная практика					0	0	0	0											
	Обязательная часть					0	0	0	0											
	Блок 2. Практика					16	576	28	548											
						Объем в з.е.	Всего (часы)	Контактная работа (часы)		C	объем в	в неделя	ΙΧ							
Б1.В.ЭФ.1.2	Физическое воспитание		3, 4, 5, 6			0	328	128	0	0	128	200	0		0 0 32 40 0	0 0 32 40 0	0 0 32 60 0	0 0 32 60 0		
Б1.В.ЭФ.1.1	Спортивное совершенствование		3, 4, 5,			0	328	128	0	0	128	200	0		0 0 32 40 0	0 0 32 40 0	0 0 32 60 0	0 0 32 60 0		
Б1.В.ЭФ	Элективные дисциплины (призической культуре и спо		пи) по)		0	328	128	0	0	128	200	0							
Б1.В.ДВ.2.2	Тягодутьевые машины котельных установок	7			7	4	144	48	32	0	16	60	36						32 0 16 60 36	
Б1.В.ДВ.2.1	Водогрейные котлы и котлы- утилизаторы	7			7	4	144	48	32	0	16	60	36						32 0 16 60 36	
Б1.В.ДВ.1.2	Теория горения и взрыва		5			3	108	48	32	0	16	60	0				32 0 16 60 0			
Б1.В.ДВ.1.1	Физико-химические процессы горения органических топлив		5			3	108	48	32	0	16	60	0				32 0 16 60 0			
Б1.В.ДВ	Элективные дисциплины (п	моду	пи)			7	252	96	64	0	32	120	36							
Б1.В.19	Системы автоматического регулирования паровых котлов		8			3	108	48	12	24	12	60	0							12 24 12 60 0
Б1.В.18	Наладка и эксплуатация паровых котлов	8	8			4	144	48	24	12	12	60	36							24 12 12 60 36
Б1.В.17	Методы защиты окружающей среды от выбросов ТЭС		8		8	3	108	48	12	0	36	60	0							12 0 36 60 0
Б1.В.16	Прочность, надежность и диагностика элементов паровых котлов	8			8	4	144	36	12	0	24	72	36							12 0 24 72 36
Б1.В.15	Гидродинамика энергоустановок	8		8P		6	216	84	24	0	60	96	36							24 0 60 96 36

Б2.В.У.2	Профилирующая практика	4Д	3	108	3	105		2	Н					2 н				
Б2.В.П	Производственная практика	, , ,	10	360	22	338		6 2/	З н									
Б2.В.П.1	Проектная практика	6Д	6	216	4	212		4	Н							4 н		
Б2.В.П.2	Преддипломная практика	8Д	4	144	18	126		2 2/	З н									2 2/3 н
			Объем в з.е.	Всего (часы)	Контактная работа (часы)	СРС (часы)	О	бъем в	неделя	x								
Б3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация		6	216	4	212												
Б3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выг квалификационной работы	тускной	6	216	4	212		4	Н									4 н
	грограммы		240	8640														
	ективных дисциплин (модулей) по физической культуре и сп																	
	ограммы, реализуемый за один учебный год в з.										5	7	6	0	6	2	6	l
	зательной части программы, без учета объема		52.08															
Объем кон (не включая ч спорту)	нтактной работы обучающегося с преподавателичасы по элективным дисциплинам (модулям) по физической	ем культуре и		3457														
Формы пр	ромежуточной аттестации ективных дисциплин (модулей) по физической культуре и сп	орту)																
Экзамены			32								3	5	4	5	4	4	4	3
Зачеты			31								5	2	4	4	5	5	3	3
Зачеты с о	ценкой		5								1	1		1		1		1
Курсовые	проекты		3									_			1	1	1	
Курсовые	работы		2						, and the second					1				1
Расчетные	задания		12						·		1		3	1	1	2	2	2

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторский.

4. Факультативные дисциплины (модули)

			иы пром естации			H				ть учеб мическ]	Распреде	еление тр	удоемко	сти по пе	риодам с	обучения	я
				П, Р	, 51	дисциплин) в з.е.		Конт		аудито бота	рная	С	PC	Кур	oc 1	Ку	oc 2	Кур	oc 3	Кур	рс 4
Индекс	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	HBI	Зачеты (Д-зачеты с оценкой)	проекты – работы –	задания, ie работы					Зани семина	рского	0	период промежуточной аттестации	1	2	3	4	5	6	7	8
		Экзамены	(Д-3;			Объем блоков, д (модулей)	Всего	Sr0	пип			семестре	межу		l.]	Недель в	семестре	•		
		Эк	оп	Курсовые г курсовые	Расчетные Контрольнь	ьем (м		Всего	Лекции	ораторн работы	ктическ занятия	сем	д про	16	16	16	16	16	16	16	12
			3a	Курс	Рас Кон	00				Лабораторные работы	Практические занятия	В	В перио								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ФТД	Факультативные дисцип	лині	ы (мо	дули)	16	576	224	32	0	192	352	0								
ФТД.1	Разговорный иностранный язык		5, 6			4	144	64	0	0	64	80	0					0 0 32 40 0	0 0 32 40 0		
ФТД.2	Китайский язык		5, 6			4	144	64	0	0	64	80	0					0 0 32 40 0	0 0 32 40 0		
ФТД.3	Инженерное предпринимательство		3			4	144	48	16	0	32	96	0			16 0 32 96 0					
ФТД.4	Психология личности		4			4	144	48	16	0	32	96	0				16 0 32 96 0				