министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

План одобрен Ученым советом ИТЭ

Протокол № 3 от 28.11.2023 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ **УТВЕРЖДАЮ**Директор ИТЭ

С.О. Гапоненко

20___г.

Давлетбаева Ильяса Анасовича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность

Тепловые электрические станции

(профиль).

Атомные и тепловые электрические станции

Кафедра: Институт:

Теплоэнергетики

·· ·		
Квалификация: бакалавр		
тики примация. Такселогр		

Форма обучения: Заочная форма (ускоренное обучение) Срок получения образования: 3г. Имес. ()бразовательный станоарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский
+	научно-исследовательский
+	сервисно-эксплуатационный
+	производственно-технологический
+	йынгодын
+	организационно-у правденческий

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. АТЭС

Н.Д. Чичирова

												Изучено и зачтено					подлеж ит	Кур	Курс 1 Кур			Кур	oc 3	Кур	oc 4	закреп ленная	
-	-	- Форма контроля з.е.					Итого акад.часов			Формы контроля					-	изучен	Семест			Семест	Семест		Семест	Семест	кафедр		
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	КΠ	KP	Экспер	Экспер	СР	Конт	Экза	Зачет	Зачет с	КΠ	КР	3.e.	3.e.	р1 з.е.	р2 з.е.	р3 з.е.	р4 з.е.	р 5 з.е.	р 6 з.е.	р7 з.е.	р8 з.е.	а Код
плане			мен	Ju-ici	0Ц.	IXII	IM	тное	THOE		роль	мен	Junci	οц.	IGI	IX.											Код
	исциплины (іьная часть	модули)						216	7776	5749	327 257						30 29	212 144	30 30	22	25 25	26 26	29 25	23 10	27 3	23	
	Б1.O.01	Философия	2					170 3	6120 108	4341 55	9	+	-	-		l -	1	2	30	22	25	20	25	10	3		6
	Б1.0.02		1				-	4		51	9	+	-	-	-	-	2	2	2			1			$\vdash\!$		7
	Б1.0.02	История России	1				-		144 288	125	9		-	-	-	-	4	4	4			1			$\vdash\!$		37
		Иностранный язык	1					8				+	_	-	-	-	7	7	4						\vdash		37
	Б1.О.04	Технологическое предпринимательство		1123				12	432	302	16	-	-	-	-	-											
+	Б1.О.04.01	Экономика		2				3	108	62	4	-	+	-	-	-	1	2		2							1
	Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		3				3	108	60	4	-	+	-	-	-	1	3			2						3
	Б1.О.04.03	Менеджмент		5				3	108	88	4	-	+	-	-	-		3					3				2
	Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		1				3	108	92	4	-	+		-	-		3	3								8
	Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		6				2	72	62	4	-	+	-	-	-		2						2			37
	Б1.О.06	Социология и политология	5					4	144	121	9	+	-	-	-	-		4					4				3
	Б1.О.07	Физическая культура и спорт		2				2	72	64	4	-	+	-	-	-		2		2							21
+	Б1.О.08	Промышленная экология		1				2	72	24	4	-	+	-	-	-	1	1	1								4
+	Б1.O.09	Безопасность жизнедеятельности	-	<u> </u>				4	144			-	-	-	-	-	4		<u> </u>						igspace		4
	Б1.О.10	Основы российской государственности		1				2	72	58	4	-	+	-	-	-		2	2						ļ —		7
	Б1.O.11	Информационно-цифровые технологии	2	12233				21	756	603	29	-	-	-	-	-	2										- 24
	Б1.0.11.01	Информационные технологии	2					2	72	140	12		-	-	-	-	2	2			-						24
	Б1.0.11.02	Алгоритмизация и программирование	3	-				5	180	149	13	+	-	-	-	-	2	3			3						24
+	Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		3				2	72	58	4		+	-	-	-		2			2				 	 	17
+	Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		4567				12	432	396	12	-	+	-	-	-		12				3	3	3	3		8
+	Б1.О.12	Математика	12					17	612	486	18	+	-	-	-	-	2	15	6	9							31
+	Б1.О.13	Физика	12					12	432	372	18	+	-	-	-	-		12	7	5							32
+	Б1.О.14	Химия	1					3	108	85	9	+	-	-	-	-		3	3								18
+	Б1.0.15	Инженерное проектирование	12	112		2		17	612	376	26	-	-	-	-	-										i	
+	Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		2				2	72	62	4	-	+	-	-	-		2		2						i	8
+	Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	1				6	216	107	9	+	+	-	-	-	2	4	2	2							36
				1				-				-							-						\vdash	<u>_</u>	
+	Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4				3	108	90	4	-	+	-	-	-		3				3				1	19
+	Б1.О.15.04	Механика	3			3		6	216	117	9	+	-	-	+	-	2	4			4					ļ	10
+	Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4					4	144	51	9	+	-	-	-	-	2	2				2				I	28
+	Б1.О.17	Цифровая техника и электроника		3				2	72	58	4	-	+	-	-	-		2			2						22
+	Б1.О.18	Теоретические основы теплотехники	3				3	9	324	281	9	+	-	-	-	+		9			9						19
+	Б1.О.19	Теоретические основы электротехники						3	108			-	-	-	-	-	3										12
	Б1.О.20	Специализированный модуль 1	22233	22			233	41	1476	1225	71																\Box
			3	3	-	-			108	84		_		_		_		3			3	<u> </u>			\vdash		10
	Б1.О.20.01 Б1.О.20.02	Котельные установки и парогенераторы	4	3	-	-		3 5	180	159	9	+	+	-	-	-		5			3	5			\vdash		15
+	Б1.О.20.02	Электрооборудование энергообъектов	4	1	1	1	4	5	180	159	9	+	-	-	<u> </u>	+		5	1			5			\vdash	\longrightarrow	8
		Тепловые и атомные электрические станции		1	1	1	-						-			+			1			1 3	<u> </u>		\vdash	\longrightarrow	
+	Б1.О.20.04	Энергетические машины, аппараты и установки	5	<u> </u>				5	180	147	9	+	-	-	-	-		5					5				8
+	Б1.О.20.05	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	5				5	5	180	149	9	+	-	-	-	+		5					5				15
+	Б1.О.20.06	Технологические энергоносители предприятий	5		1	1	5	5	180	135	9	_	<u> </u>			+		5	1			1	5				9
-		технологические эпергопосители предприятии		<u> </u>			,	,			,	-	<u> </u>			r							,		igspace		_
+	Б1.О.20.07	Тепломассообменное оборудование предприятий	4	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	5	180	153	9	+						5	<u></u>	L		5	<u></u>	<u> </u>			9
+	Б1.О.20.08	Основы водоподготовки	6					5	180	145	9	+	-	-	-	-		5						5			18
+	Б1.О.20.09	Автоматизация технологических процессов		4				3	108	94	4	-	+	-	-	-		3				3					25
Часть, фо	рмируемая	участниками образовательных отношений						46	1656	1408	70												10	36			
+	Б1.В.01	Специализированный модуль 2	34444 4					46	1656	1408	70	1	-	1		-							10	36		L T]
+	Б1.В.01.01	Тепломеханическое оборудование котельных установок	7				7	5	180	147	9	+	-			+		5							5		8
+	Б1.В.01.02	Наладка и ремонт теплоэнергетического оборудования		8				3	108	94	4	-	+	-	-	-		3								3	8
			•		•	•		•					•			•		•	•	•		•		•			

+	Б1.В.01.03	Оперативная эксплуатация основного и вспомогательного турбинного оборудования ТЭС		5				4	144	128	4	-	+	-	-	-		4			4				8
+	Б1.В.01.04	Технологии обработки воды на ТЭС и АЭС	7					4	144	113	9	+	-	-	-	-		4					4		8
+	Б1.В.01.05	Турбины ТЭС и АЭС	7				7	5	180	151	9	+	-	-	-	+		5					5		8
+	Б1.В.01.06	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	6			6		7	252	221	9	+	-	-	+	-		7				7			8
+	Б1.В.01.07	Основы проектирования ТЭС, котельных, тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей			7			3	108	90	4	i	+	ı	-	-		3					3		8
+	Б1.В.01.08	Комбинированные энергоустановки ТЭС			7			3	108	90	4	-	+	-	-	-		3					3		8
+	Б1.В.01.09	Вспомогательное оборудование и трубопроводы ТЭС	8	7		8		8	288	255	9	+	+	-	+	-		8					4	4	8
+	Б1.В.01.10	Режимы работы и эксплуатация ТЭС	8					4	144	119	9	+	-	-	-	-		4						4	8
Блок 2	Практика							18	648	540	540									9	6				
Обязат	ельная часть б	лока Б2						6	216	108	08										3				
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)						3	108			-	-	-	-	-	3								8
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			5			3	108	108		-	-	+	-	-		3			3				8
Часть,	формируемая	участниками образовательных отношений	i					12	432	432												6			
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая)			6			6	216	216		1	-	+	1	-		6				6			8
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			8			6	216	216		1	-	+	1	-		6						6	8
Блок З.Государственная итоговая аттестация								6	216	216															
+	Б3.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ						6	216	216		-	-	-	-	-		6							
+	Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	216	216		-	-	1	-	-		6						6	8