

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

План одобрен Ученым советом ИТЭ  
Протокол № 2 от 17.10.2023 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Горшунова Сергея Семеновича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Тепловые электрические станции

Кафедра: Атомные и тепловые электрические станции

Институт: Теплоэнергетики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма (ускоренное обучение)

Срок получения образования: 3г 6м

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский
+	научно-исследовательский
+	сервисно-эксплуатационный
+	производственно-технологический
+	наладочный
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. АТЭС

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИТЭ

С.О. Гапоненко

" " 20\_\_ г.



/ Н.Д. Чичирова

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот.			з.е.	з.е.	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6
Считат ь в плане	Индекс	Наименование													з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>									216	216	8104	8104	1682	1682	4802	1080		15	201	34	30	34	34	35	29	5
<b>Обязательная часть</b>									170	170	6120	6120	1262	1262	3490	828		15	155	34	30	34	34	20	3	
+	Б1.О.01	Философия	2					3	3	108	108	18	18	18	36		1	2		2						
+	Б1.О.02	История России	1					4	4	144	144	26	26	46	36		1	3	3							
+	Б1.О.03	Иностранный язык	1					8	8	288	288	16	16	164	36		2	6	6							
+	Б1.О.04	<b>Технологическое предпринимательство</b>		<b>2334</b>				<b>12</b>	<b>12</b>	<b>432</b>	<b>432</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>320</b>			1	<b>11</b>		3	5	3				
+	Б1.О.04.01	Экономика		4				3	3	108	108	16	16	92				3			3					
+	Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		3				3	3	108	108	16	16	56			1	2			2					
+	Б1.О.04.03	Менеджмент		2				3	3	108	108	18	18	90				3		3						
+	Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		3				3	3	108	108	26	26	82				3			3					
+	Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		1				2	2	72	72	6	6	66			2	2								
+	Б1.О.06	Социология и политология		3				4	4	144	144	26	26	82	36			4			4					
+	Б1.О.07	Физическая культура и спорт		2				2	2	72	72	8	8	64				2		2						
+	Б1.О.08	Промышленная экология		2				2	2	72	72	18	18	54			2		2							
+	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности		4				4	4	144	144	34	34	2	36		2	2				2				
+	Б1.О.10	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	16	16	56			2	2	2							
+	Б1.О.11	<b>Информационно-цифровые технологии</b>	<b>2</b>	<b>333456</b>				<b>19</b>	<b>19</b>	<b>684</b>	<b>684</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>464</b>	<b>36</b>		2	<b>17</b>		3	5	3	3	3		
+	Б1.О.11.01	Информационные технологии		3				2	2	72	72						2									
+	Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование		2				3	3	108	108	24	24	48				3		3						
+	Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		3				2	2	72	72	24	24	48				2			2					
+	Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		3456				12	12	432	432	64	64	368				12			3	3	3	3		
+	Б1.О.12	Математика		12				17	17	612	612	160	160	308	72		2	15	7	8						
+	Б1.О.13	Физика		12				12	12	432	432	106	106	254	72			12	7	5						
+	Б1.О.14	Химия		1				3	3	108	108	44	44	28	36			3	3							
+	Б1.О.15	<b>Инженерное проектирование</b>	<b>23</b>	<b>112</b>		<b>3</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>340</b>	<b>72</b>		2	<b>15</b>	4	5	6					
+	Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				2	2	72	72	6	6	66				2	2							
+	Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика		2	1			6	6	216	216	54	54	54		36	2	4	2	2						
+	Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		2				3	3	108	108	34	34	74				3		3						
+	Б1.О.15.04	Механика		3			3	6	6	216	216	34	34	146		36		6			6					
+	Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов		3				4	4	144	144	26	26	46	36		1	3			3					
+	Б1.О.17	Цифровая техника и электроника		5				2	2	72	72	18	18	54				2				2				
+	Б1.О.18	Теоретические основы теплотехники		3			3	9	9	324	324	68	68	220	36			9			9					
+	Б1.О.19	Теоретические основы электротехники		3				3	3	108	108	26	26	10	36		1	2			2					
+	Б1.О.20	<b>Специализированный модуль 1</b>		<b>4444555</b>	<b>44</b>		<b>445</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>1476</b>	<b>1476</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>894</b>	<b>252</b>			<b>41</b>				26	15			
+	Б1.О.20.01	Котельные установки и парогенераторы		4				3	3	108	108	26	26	82				3				3				
+	Б1.О.20.02	Электрооборудование энергообъектов		5				5	5	180	180	34	34	110		36		5					5			
+	Б1.О.20.03	Тепловые и атомные электрические станции		4			4	5	5	180	180	42	42	102		36		5				5				
+	Б1.О.20.04	Энергетические машины, аппараты и установки		5				5	5	180	180	34	34	110		36		5					5			
+	Б1.О.20.05	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях		4			4	5	5	180	180	42	42	102		36		5				5				
+	Б1.О.20.06	Технологические энергоносители предприятий		5			5	5	5	180	180	42	42	102		36		5					5			
+	Б1.О.20.07	Тепломассообменное оборудование предприятий		4				5	5	180	180	42	42	102		36		5				5				
+	Б1.О.20.08	Основы водоподготовки		4				5	5	180	180	42	42	102		36		5				5				
+	Б1.О.20.09	Автоматизация технологических процессов		4				3	3	108	108	26	26	82				3				3				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									46	46	1984	1984	420	420	1312	252			46				15	26	5	
+	Б1.В.ДЭ.01	<b>Специализированный модуль 2</b>		<b>556666</b>	<b>556</b>		<b>67</b>	<b>57</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>1656</b>	<b>1656</b>	<b>406</b>	<b>406</b>	<b>998</b>	<b>252</b>		<b>46</b>					15	26	5	
+	Б1.В.ДЭ.01.04	<b>Тепловые электрические станции</b>		<b>556666</b>	<b>556</b>		<b>67</b>	<b>57</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>1656</b>	<b>1656</b>	<b>406</b>	<b>406</b>	<b>998</b>	<b>252</b>		<b>46</b>					15	26	5	

+	Б1.В.ДЭ.01.04.01	Оперативная эксплуатация основного и вспомогательного турбинного оборудования ТЭС	5				4	4	144	144	34	34	74		36		4				4			
+	Б1.В.ДЭ.01.04.02	Технологии обработки воды на ТЭС и АЭС	6				4	4	144	144	50	50	58		36		4						4	
+	Б1.В.ДЭ.01.04.03	Турбины ТЭС и АЭС	5			5	5	5	180	180	42	42	102		36		5					5		
+	Б1.В.ДЭ.01.04.04	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	6		6		7	7	252	252	48	48	168		36		7						7	
+	Б1.В.ДЭ.01.04.05	Основы проектирования ТЭС, котельных, тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций		5			3	3	108	108	16	16	92				3						3	
+	Б1.В.ДЭ.01.04.06	Комбинированные энергоустановки ТЭС		6			3	3	108	108	34	34	74				3						3	
+	Б1.В.ДЭ.01.04.07	Вспомогательное оборудование и трубопроводы ТЭС	6		7		8	8	288	288	52	52	200		36		8						5	3
+	Б1.В.ДЭ.01.04.08	Режимы работы и эксплуатация ТЭС	6				4	4	144	144	60	60	48		36		4						4	
+	Б1.В.ДЭ.01.04.09	Тепломеханическое оборудование котельных установок	6			7	5	5	180	180	54	54	90		36		5						3	2
+	Б1.В.ДЭ.01.04.10	Наладка и ремонт теплоэнергетического оборудования		5			3	3	108	108	16	16	92				3						3	
+	Б1.В.ДЭ.02	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>		<b>1234567</b>					<b>328</b>	<b>328</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>314</b>											
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Общая физическая подготовка		1234567					328	328	14	14	314											
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Оздоровительная физическая подготовка		1234567					328	328	14	14	314											
-	Б1.В.ДЭ.02.03	Прикладная физическая подготовка		1234567					328	328	14	14	314											
<b>Блок 2.Практика</b>							<b>18</b>	<b>18</b>	<b>648</b>	<b>648</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>634</b>				<b>18</b>						<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Обязательная часть</b>							<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>202</b>				<b>6</b>						<b>3</b>	<b>3</b>
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)		7			3	3	108	108	14	14	94				3						3	
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)		8			3	3	108	108			108				3							3
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>12</b>	<b>12</b>	<b>432</b>	<b>432</b>			<b>432</b>				<b>12</b>							<b>12</b>
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая)		8			6	6	216	216			216				6							6
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)		8			6	6	216	216			216				6							6
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>							<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>			<b>216</b>				<b>6</b>							<b>6</b>
+	Б3.01	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>					<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>			<b>216</b>				<b>6</b>							<b>6</b>
+	Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216			216				6							6