

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" □

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИТЭ

Протокол № 08/21 от 28.09.2021г.

Директор ИТЭ \_\_\_\_\_ Н.Д. Чичирова  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

13.03.01

Роговой Дианы Владимировны

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Тепловые электрические станции

Кафедра: Атомные и тепловые электрические станции

Институт: Теплоэнергетики

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 3г 6м (ускоренное обучение)

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.065	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ КОТЕЛЬНЫХ, ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И МАЛЫХ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. АТЭС \_\_\_\_\_ / Н.Д. Чичирова/

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ / Ю.В. Абасев/

-	-	Форма контроля					з.е.	Итого акад. часов				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Экспер тное	Экспер тное	СР	Конт роль	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8
Индекс	Наименование						Экспер тное	Экспер тное	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>							215	8068	2886	1134	29	31	27	31	21	27	18		
<b>Обязательная часть</b>							158	5688	2088	750	29	31	27	26	15				
Б1.О.01	Философия	2					3	108	36	35		2							
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)	1					3	108	36	35	2								
Б1.О.03	Правоведение			2			3	108	36	17		2							
Б1.О.04	Экономика	3					3	108	36	35			2						
Б1.О.05	Экология		2				3	108	46			2							
Б1.О.06	Менеджмент	3					3	108		35			1						
Б1.О.07	Организация и управление работой предприятий в теплоэнергетике		4				2	72	20					2					
Б1.О.08	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108	38	17	3								
Б1.О.09	Иностранный язык	2	1				9	324	144		2	2							
Б1.О.10	Русский язык и культура речи		1				3	108	38		2								
Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности						3	108											
Б1.О.12	Промышленная безопасность в теплоэнергетике		3				3	108	56				3						
Б1.О.13	Физическая культура и спорт			4			3	108	72	17				3					
Б1.О.14	Высшая математика	12					12	432	146	70	6	4							
Б1.О.15	Специальные разделы математики		2				3	108	56			3							
Б1.О.16	Методы моделирования и исследования	2					3	108	18	35		3							
Б1.О.17	Физика	12					12	432	148	70	6	6							
Б1.О.18	Химия	1					3	108	20	35	3								
Б1.О.19	Химия в теплоэнергетике	3					6	216	92	35			6						
Б1.О.20	Информационные и компьютерные технологии						6	216	108		3								
Б1.О.21	Инженерное геометрическое моделирование						6	216	72		2								
Б1.О.22	Теоретическая механика	2					3	108	18	35		3							
Б1.О.23	Техническая механика		4				3	108	58				3						
Б1.О.24	Прикладная механика	3					3	108	10	35			3						
Б1.О.25	Материаловедение						3	108											
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	2					3	108	36	35		2							
Б1.О.27	Технические измерения		2				3	108	38			2							
Б1.О.28	Теоретические основы электротехники		3				3	108	56				3						
Б1.О.29	Электрические цепи и электротехнические устройства			4			3	108	38	17				3					
Б1.О.30	Теоретические основы теплотехники	4					6	216	76	35				6					
Б1.О.31	Турбомашины		5				3	108	66						3				
Б1.О.32	Котельные установки и парогенераторы			4			3	108	48	17				3					
Б1.О.33	Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения	5					6	216	96	35					6				
Б1.О.34	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	5					6	216	96	35					6				
Б1.О.35	Технология воды и топлив на объектах теплоэнергетики		3				3	108	66				3						
Б1.О.36	Энергетические машины, аппараты и установки	4					3	108	28	35						3			
Б1.О.37	Тепловая и ядерная энергетика	4					3	108	28	35						3			

Б1.О.38	Современные способы производства электроэнергии		3			3	108	56				3							
Б1.О.39	Электрооборудование энергообъектов		3			3	108	56				3							
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										57	2380	798	384			5	6	27	18
Б1.В.01	Тепловые пункты	4				3	108	36	35				2						
Б1.В.02	Нормативно-техническая документация в теплоэнергетике		4			3	108	66				3							
Б1.В.03	Инженерное проектирование теплоэнергетических систем	5				6	216	96	35					6					
Б1.В.04	Турбины ТЭС	7	6			6	216	94	35						3	3			
Б1.В.05	Тепловые и атомные электрические станции	7	6			6	216	94	35						3	3			
Б1.В.06	Вспомогательное оборудование ТЭС	6	7		7	9	324	126	35						6	3			
Б1.В.07	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	7		6		6	216	60	52						3	3			
Б1.В.08	Технологии обработки воды на ТЭС			7		3	108	48	17							3			
Б1.В.09	Режимы работы ТЭС	7	6			6	216	94	35						3	3			
Б1.В.10	Основы проектирования ТЭС, котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей	6				3	108	28	35						3				
Б1.В.ДЭ.01	<b>Элективные дисциплины (модули)</b>	<b>66</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>56</b>	<b>70</b>						6				
Б1.В.ДЭ.01.01	<b>Модуль 1</b>	<b>66</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>56</b>	<b>70</b>						6				
Б1.В.ДЭ.01.01.01	Основное оборудование топливно-газо-воздушного тракта ТЭС	6				3	108	28	35						3				
Б1.В.ДЭ.01.01.02	Комбинированные энергоустановки ТЭС	6				3	108	28	35						3				
Б1.В.ДЭ.01.02	<b>Модуль 2</b>	<b>66</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>56</b>	<b>70</b>						6				
Б1.В.ДЭ.01.02.01	Схемы, конструкции и эксплуатация котельного оборудования ТЭС	6				3	108	28	35						3				
Б1.В.ДЭ.01.02.02	Перспективные энергоустановки тепловых электростанций	6				3	108	28	35						3				
Б1.В.ДЭ.02	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>		<b>12345</b>													<b>328</b>			
Б1.В.ДЭ.02.01	Общая физическая подготовка		12345													328			
Б1.В.ДЭ.02.02	Оздоровительная физическая подготовка		12345													328			
Б1.В.ДЭ.02.03	Прикладная физическая подготовка		12345													328			
<b>Блок 2.Практика</b>										19	684	467	85			1	9	3	6
<b>Обязательная часть блока Б2</b>										4	144	20	34			1	3		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			4		1	36	2	17				1						
Б2.О.02(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			5		3	108	18	17						3				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										15	540	447	51			6	3	6	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектно-технологическая)			5		6	216	195	17					6					
Б2.В.02(П)	Производственная практика (проектная)			6		3	108	57	17						3				
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)			7		6	216	195	17							6			
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>										6	216	195							6
Б3.01	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>7</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>195</b>								<b>6</b>			
Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7				6	216	195								6			