

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

Муллахметовой Дании Марсовны

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность Промышленная теплоэнергетика
(профиль):

Кафедра: Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения

Институт: Теплоэнергетики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма (ускоренное обучение)

Срок получения образования: 3г 6м

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

УТВЕРЖДАЮ
С.О. Гапоненко
Директор ИТЭ
" " 20__ г.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО
Зав. каф. ПТЭ

Ю.В. Ваньков

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	акад. часов Всего	Изучено и зачтено з.е.	Подлежит изучению з.е.	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР					Семестр 1 з.е.	Семестр 2 з.е.	Семестр 3 з.е.	Семестр 4 з.е.	Семестр 5 з.е.	Семестр 6 з.е.	Семестр 7 з.е.	Семестр 8 з.е.	Семестр 9 з.е.	Семестр А з.е.	Семестр В з.е.	Семестр С з.е.	
Блок 1. Дисциплины (модули)							216																
Обязательная часть							170																
Б1.О.01	Философия	3					3	108	1	2			2										
Б1.О.02	История России	2					4	144	1	3	1	2											
Б1.О.03	Иностранный язык	2					8	288	2	6	1	5											
Б1.О.04	Технологическое предпринимательство						12																
Б1.О.04.01	Экономика		5				3	108		3				3									
Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		4				3	108	1	2					2								
Б1.О.04.03	Менеджмент		3				3	108		3						3							
Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		4				3	108		3				3									
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		2				2	72		2	1	1											
Б1.О.06	Социология и политология		4				4	144		4					4								
Б1.О.07	Физическая культура и спорт		3				2	72		2					2								
Б1.О.08	Промышленная экология		3				2	72		2					2								
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности		5				4	144	2	2					2								
Б1.О.10	Основы российской государственности		2				2	72		2	1	1											
Б1.О.11	Информационно-цифровые технологии						19																
Б1.О.11.01	Информационные технологии		4				2	72	2														
Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование		3				3	108		3				3									
Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		4				2	72		2				2									
Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		4578				12	432		12				3	3			3	3				
Б1.О.12	Математика		23				17	612	2	15	1	9	5										
Б1.О.13	Физика		23				12	432		12	1	6	5										
Б1.О.14	Химия		2				3	108		3	0.5	2.5											
Б1.О.15	Инженерное проектирование						17																
Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				2	72		2	2												
Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика		3	2			6	216	2	4	0.5	1.5	2										
Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	108		3				3									
Б1.О.15.04	Механика		4			4	6	216		6				6									
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов		4				4	144	1	3				3									
Б1.О.17	Цифровая техника и электроника		7				2	72		2								2					
Б1.О.18	Теоретические основы теплотехники		4			4	9	324		9				9									
Б1.О.19	Теоретические основы электротехники		4				3	108	1	2				2									
Б1.О.20	Специализированный модуль 1						41																
Б1.О.20.01	Котельные установки и парогенераторы		5				3	108		3				3									
Б1.О.20.02	Электрооборудование энергообъектов		7				5	180		5								5					
Б1.О.20.03	Тепловые и атомные электрические станции		5			5	5	180		5				5									
Б1.О.20.04	Энергетические машины, аппараты и установки		7				5	180		5								5					
Б1.О.20.05	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях		5			5	5	180		5				5									
Б1.О.20.06	Технологические энергоносители предприятий		7			7	5	180		5								5					
Б1.О.20.07	Тепломассообменное оборудование предприятий		5			5	5	180		5				5									
Б1.О.20.08	Основы водоподготовки		5			5	5	180		5				5									
Б1.О.20.09	Автоматизация технологических процессов		5			5	3	108		3				3									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							46																
Б1.В.ДЭ.01	Специализированный модуль 2						46																
Б1.В.ДЭ.01.03	Промышленная теплоэнергетика						46																
Б1.В.ДЭ.01.03.01	Оборудование источников и систем теплоснабжения		7				4	144		4								4					
Б1.В.ДЭ.01.03.02	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт ТЭУ		8				4	144		4									4				
Б1.В.ДЭ.01.03.03	Тепловые двигатели и нагнетатели		7			7	5	180		5								5					
Б1.В.ДЭ.01.03.04	Кондиционирование, вентиляция и отопление		8			8	7	252		7									7				
Б1.В.ДЭ.01.03.05	Системы автоматизации и контроля		7			7	3	108		3								3					
Б1.В.ДЭ.01.03.06	Системы газоснабжения предприятий и объектов		8			8	3	108		3									3				
Б1.В.ДЭ.01.03.07	Источники производства теплоты предприятий и объектов		8			А	8	288		8									5		3		
Б1.В.ДЭ.01.03.08	Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения		8				4	144		4									4				
Б1.В.ДЭ.01.03.09	Водоснабжение и водоотведение предприятий и объектов ЖКХ		8			А	5	180		5									3		2		
Б1.В.ДЭ.01.03.10	Автономные системы теплоснабжения		7				3	108		3									3				

Б1.В.ДЭ.01.04	Тепловые электрические станции					46															
Б1.В.ДЭ.01.04.01	Оперативная эксплуатация основного и вспомогательного турбинного оборудования ТЭС	7				4	144		4						4						
Б1.В.ДЭ.01.04.02	Технологии обработки воды на ТЭС и АЭС	8				4	144		4							4					
Б1.В.ДЭ.01.04.03	Турбины ТЭС и АЭС	7			7	5	180		5						5						
Б1.В.ДЭ.01.04.04	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	8			8	7	252		7							7					
Б1.В.ДЭ.01.04.05	Основы проектирования ТЭС, котельных, тепловых пунктов и малых теплостанций		7			3	108		3						3						
Б1.В.ДЭ.01.04.06	Комбинированные энергоустановки ТЭС		8			3	108		3							3					
Б1.В.ДЭ.01.04.07	Вспомогательное оборудование и трубопроводы ТЭС	8			А	8	288		8							5			3		
Б1.В.ДЭ.01.04.08	Режимы работы и эксплуатация ТЭС	8				4	144		4							4					
Б1.В.ДЭ.01.04.09	Тепломеханическое оборудование котельных установок	8			А	5	180		5							3			2		
Б1.В.ДЭ.01.04.10	Наладка и ремонт теплоэнергетического оборудования		7			3	108		3						3						
Б1.ДЭ	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		234578А				328														
	Б1.ДЭ.01		Общая физическая подготовка				328														
	Б1.ДЭ.02		Оздоровительная физическая подготовка				328														
	Б1.ДЭ.03		Прикладная физическая подготовка				328														
Блок 2. Практика						18															
Обязательная часть						6															
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)				А	3	108		3										3		
Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)				В	3	108		3											3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						12															
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая)				В	6	216		6											6	
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)				В	6	216		6											6	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						6															
Б3.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					6															
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	216		6											6	
ФТД. Факультативные дисциплины																					
ФТД.01	Валеология		2			1	36						1								
ФТД.02	Современные способы производства электроэнергии		6			2	72							2							
ФТД.03	Основы военной подготовки		9			3	108												3		