

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Решением Ученого совета КГЭУ
Протокол №3 от 24.04.2024

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом КГЭУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор, проректор
по УР _____ А.В. Леонтьев
" 27 " 04 . 20 22 г.

Протокол № 5 от 27.04.2022 г.

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: Заочная форма
Срок получения образования: 4г 11мес

Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.025	РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	проектно-конструкторский
+	наладочный
+	сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____ / А.Г. Аблясова/

Директор ИТЭ _____ / Н.Д. Чичирова/

Зав.каф. ПТЭ _____ / Ю.В. Ваньков/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад.часов	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР							
Блок 1. Дисциплины (модули)							215	7740	48	50	45	39	33
Обязательная часть							158	5688	48	50	39	21	
Б1.О.01	Философия	2					3	108		3			
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)	2					3	108		3			
Б1.О.03	Правоведение			2			3	108		3			
Б1.О.04	Экономика	3					3	108			3		
Б1.О.05	Экология		2				3	108		3			
Б1.О.06	Менеджмент	2					3	108		3			
Б1.О.07	Организация и управление работой предприятий в теплоэнергетике		2				2	72		2			
Б1.О.08	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108	3				
Б1.О.09	Иностранный язык	1	1				9	324	9				
Б1.О.10	Русский язык и культура речи		1				3	108	3				
Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности	3					3	108			3		
Б1.О.12	Промышленная безопасность в теплоэнергетике		3				3	108			3		
Б1.О.13	Физическая культура и спорт			2			3	108		3			
Б1.О.14	Высшая математика	11					12	432	12				
Б1.О.15	Специальные разделы математики		2				3	108		3			
Б1.О.16	Методы моделирования и исследования	3					3	108			3		
Б1.О.17	Физика	11					12	432	12				
Б1.О.18	Химия	1					3	108	3				
Б1.О.19	Химия в теплоэнергетике	1					6	216	6				
Б1.О.20	Информационные и компьютерные технологии	2					6	216		6			
Б1.О.21	Инженерное геометрическое моделирование			2			6	216		6			
Б1.О.22	Теоретическая механика	2					3	108		3			
Б1.О.23	Техническая механика		2				3	108		3			
Б1.О.24	Прикладная механика	3					3	108			3		
Б1.О.25	Материаловедение		2				3	108		3			
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3	108			3		
Б1.О.27	Технические измерения		3				3	108			3		
Б1.О.28	Теоретические основы электротехники		3				3	108			3		
Б1.О.29	Электрические цепи и электротехнические устройства			3			3	108			3		
Б1.О.30	Теоретические основы теплотехники	2					6	216		6			
Б1.О.31	Турбомашины		4				3	108				3	
Б1.О.32	Котельные установки и парогенераторы			3			3	108			3		
Б1.О.33	Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения	4					6	216				6	
Б1.О.34	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	3					6	216			6		
Б1.О.35	Технология воды и топлив на объектах теплоэнергетики		4				3	108				3	
Б1.О.36	Энергетические машины, аппараты и установки	4					3	108				3	
Б1.О.37	Тепловая и ядерная энергетика	4					3	108				3	
Б1.О.38	Современные способы производства электроэнергии		3				3	108			3		
Б1.О.39	Электрооборудование энергообъектов		4				3	108				3	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений							57	2052			6	18	33	
Б1.В.01	Нормативно-техническая документация промышленной теплоэнергетики		3				3	108			3			
Б1.В.02	Инженерное проектирование	4					3	108				3		
Б1.В.03	Системы автоматизации и контроля		4				3	108				3		
Б1.В.04	Нагнетатели и тепловые двигатели	4					6	216				6		
Б1.В.05	Источники производства теплоты предприятий и объектов	4				4	6	216				6		
Б1.В.06	Тепломассообменное оборудование предприятий	5					6	216					6	
Б1.В.07	Технологические энергоносители предприятий и объектов	5			5		6	216					6	
Б1.В.08	Автономные системы теплоснабжения	5					3	108					3	
Б1.В.09	Водоснабжение и водоотведение предприятий и объектов ЖКХ		5				3	108					3	
Б1.В.10	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт ТЭУ	5					6	216					6	
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1	5		5			9	324					9	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль 1	5		5			9	324					9	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Кондиционирование, вентиляция и отопление	5					6	216					6	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Системы газоснабжения предприятий и объектов			5			3	108					3	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль 2	5		5			9	324					9	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности	5					6	216					6	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Экологическая безопасность технических систем			5			3	108					3	
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) 2	3					3	108			3			
Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатация тепловых пунктов	3					3	108			3			
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация оборудования тепловых сетей	3					3	108			3			
Блок 2.Практика							19	684			4	6	9	
Обязательная часть							4	144			4			
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			3			1	36			1			
Б2.О.02(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			3			3	108			3			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	540				6	9	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (эксплуатационно-технологическая)			4			6	216				6		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (проектная)			5			3	108					3	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			5			6	216					6	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	216					6	
Обязательная часть							6	216					6	
Б3.О.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ						6	216					6	
Б3.О.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	216					6	
ФТД.Факультативные дисциплины							13	468	3	5	3	2		
ФТД.01	Здоровый образ жизни и экология человека		2				1	36		1				
ФТД.02	Антикоррупционная политика		2				1	36		1				
ФТД.03	Информационно-библиографическая культура		1				1	36	1					
ФТД.04	Технологическое предпринимательство		4				2	72				2		
ФТД.05	Проектная деятельность		1				2	72	2					
ФТД.06	Техническая термодинамика		2				3	108		3				
ФТД.07	Теория горения топлив		3				3	108			3			