

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Решением Ученого совета КГЭУ
Протокол № 5 от 31.05.2023

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



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор,
проректор по УР

А.В. Леонтьев

"27" 04 2022

План одобрен Ученым советом КГЭУ

Протокол № 5 от 27.04.2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: Энергообеспечение предприятий
ь (профиль):

Кафедра: Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений

Институт: Теплоэнергетики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4г

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
16.064	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
16.149	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО


Начальник УМУ

Директор ИТЭ

Зав.каф. ЭОС

 / А.Г. Аблясова/

 / Н.Д. Чичирова/

 / В.К. Ильин/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад. часов	Курс 1		Курс 2		Курс 3	Курс 4	
		Экза мен	Зачет	Зачет с. оц.	КП	КР			Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 7	Семестр 8
									з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)															
Обязательная часть															
Б1.О.01	Философия	3					3	108			3				
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)	3					3	108			3				
Б1.О.03	Правоседение			3			3	108			3				
Б1.О.04	Экономика	6					3	108							
Б1.О.05	Экология		3				3	108			3				
Б1.О.06	Менеджмент	4					3	108			3				
Б1.О.07	Организация и управление работой предприятий в теплоэнергетике		4				2	72			2				
Б1.О.08	Технологии самобразования и самоорганизации			1			3	108	3						
Б1.О.09	Иностранный язык	2	1				9	324	3	6					
Б1.О.10	Русский язык и культура речи		1				3	108	3						
Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности	4					3	108				3			
Б1.О.12	Промышленная безопасность в теплоэнергетике		4				3	108				3			
Б1.О.13	Физическая культура и спорт			6			3	108							
Б1.О.14	Высшая математика	12					12	432	6	6					
Б1.О.15	Специальные разделы математики		3				3	108			3				
Б1.О.16	Методы моделирования и исследования	4					3	108				3			
Б1.О.17	Физика	12					12	432	6	6					
Б1.О.18	Химия	1					3	108	3						
Б1.О.19	Химия в теплоэнергетике	2					6	216		6					
Б1.О.20	Информационные и компьютерные технологии	1					6	216	6						
Б1.О.21	Инженерное геометрическое моделирование			2			6	216		6					
Б1.О.22	Теоретическая механика	3					3	108			3				
Б1.О.23	Техническая механика		3				3	108			3				
Б1.О.24	Прикладная механика	4					3	108				3			
Б1.О.25	Материаловедение		4				3	108				3			
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	5					3	108				3			
Б1.О.27	Технические измерения		5				3	108				3			
Б1.О.28	Теоретические основы электротехники		3				3	108			3				
Б1.О.29	Электрические цепи и электротехнические устройства			4			3	108				3			
Б1.О.30	Теоретические основы теплотехники	3					6	216			6				
Б1.О.31	Турбомашин		6				3	108							
Б1.О.32	Котельные установки и парогенераторы			5			3	108				3			
Б1.О.33	Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения	6					6	216							
Б1.О.34	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	6					6	216							
Б1.О.35	Технология воды и топлив на объектах теплоэнергетики		5				3	108					3		
Б1.О.36	Энергетические машины, аппараты и установки	5					3	108					3		
Б1.О.37	Тепловая и ядерная энергетика	5					3	108					3		
Б1.О.38	Современные способы производства электроэнергии		4				3	108				3			
Б1.О.39	Электрооборудование энергообъектов		4				3	108				3			

Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б1.В.01	Холодоснабжение технологических процессов		5				3	108				3
Б1.В.02	Системы теплоснабжения	6					6	216				
Б1.В.03	Основы проектирования систем теплоснабжения	7			7		6	216				6
Б1.В.04	Системы водогазоснабжения предприятий	7					6	216				6
Б1.В.05	Гидравлика в теплотехнологиях	7					3	108				3
Б1.В.06	Пакеты прикладных программ в энергетике		7				3	108				3
Б1.В.07	Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты	7					6	216				6
Б1.В.08	Кондиционирование и вентиляция производственных, общественных и жилых помещений				7		3	108				3
Б1.В.09	Основы проектирования систем электроснабжения	8				8	6	216				6
Б1.В.10	Основы автоматизации систем энергоснабжения предприятий	8					6	216				6
Б1.В.11	Надзор, согласование, утверждение и приемка проектов систем энергообеспечения	8					3	108				3
Б1.В.12	Основы надежности систем энергообеспечения	8					3	108				3
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули)											
Б1.В.ДЭ.01.01	Электромонтаж систем освещения и осветительных сетей	5					3	108				3
Б1.В.ДЭ.01.02	Технология электромонтажа осветительных систем	5					3	108				3
Б1.ДЭ	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		12345678					328				
Б1.ДЭ.01	Общая физическая подготовка		12345678					328				
Б1.ДЭ.02	Оздоровительная физическая подготовка		12345678					328				
Б1.ДЭ.03	Прикладная физическая подготовка		12345678					328				
Блок 2. Практика												
Обязательная часть блока Б2												
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)				4		1	36			1	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)				5		3	108			3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектно-технологическая)				6		6	216				
Б2.В.02(П)	Производственная практика (проектная)				7		3	108				3
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)				8		6	216				6
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
Б3.О	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ											
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8					6	216				6
ФТД. Факультативные дисциплины												
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		7				2	72				2
ФТД.05	Тепломассообменное оборудование предприятий		3				3	108		3		
ФТД.06	Прикладные задачи энергетики		5				3	108				3
ФТД.07	Проектная деятельность		1				2	72	2			
ФТД.08	Электробезопасность и охрана труда		4				3	108			3	