

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
" 26 " марта _____ 20 25 г.

Протокол № 3 от 26.03.2025

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль: Промышленная электроника
Материалы и технологии электроники
Программирование и электроника информационных систем

Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 927 от 19.09.2017

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский

научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента образования _____ / Р.В. Ахметова/

И.о. директора ИЭЭ _____ / Р.Р. Гибадуллин/

Зав.кафедрой ПЭ _____ / Д.А. Иванов/

Зав.кафедрой МВТМ _____ / Р.С. Давлетбаев/

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 6	Семестр 7	Семестр 8
Блок I. Дисциплины (модули)																
Обязательная часть																
Б1.О.01	Философия	2					3	108		3						
Б1.О.02	История России	1					4	144	4							
Б1.О.03	Иностранный язык	2	1				8	288	3	5						
Б1.О.04	Технологическое предпринимательство						12									
Б1.О.04.01	Экономика		4				3	108				3				
Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		3				3	108			3					
Б1.О.04.03	Менеджмент		2				3	108		3						
Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		4				3	108				3				
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		1				2	72	2							
Б1.О.06	Социология и политология	4					4	144				4				
Б1.О.07	Физическая культура и спорт		2				2	72		2						
Б1.О.08	Промышленная экология		3				2	72			2					
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	4					4	144				4				
Б1.О.10	Основы российской государственности		1				2	72	2							
Б1.О.11	Информационно-цифровые технологии						19									
Б1.О.11.01	Информационные технологии		2				2	72		2						
Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование	3					3	108			3					
Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		4				2	72				2				
Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		5678				12	432					3	3	3	3
Б1.О.12	Математика	12	3				17	612	7	7	3					
Б1.О.13	Физика	12					12	432	7	5						
Б1.О.14	Химия	1					3	108	3							
Б1.О.15	Инженерное проектирование						11									
Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				2	72	2							
Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	3	2				6	216		3	3					
Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	108			3					
Б1.О.16	Физические основы электроники	3				3	7	252			7					
Б1.О.17	Теория цепей и сигналов	3	4				8	288			6	2				
Б1.О.18	Материаловедение	4					4	144				4				
Б1.О.19	Схемотехника	4				4	5	180				5				
Б1.О.20	Магнитные элементы электронных устройств	5					4	144					4			
Б1.О.21	Электропривод и основы автоматизации		5				3	108					3			
Б1.О.22	Структура и свойства материалов электроники		56				6	216					3	3		
Б1.О.23	Основы сквозного проектирования в электронике	6					3	108						3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							68	2776					17	12	24	15
Элективные дисциплины (модули)																
Б1.В.01	Специализированный модуль 1						29									
Б1.В.ДЭ.01.01	Модуль 1						29									

Б1.В.ДЭ.01.01.01	Проектирование источников вторичного электропитания	5		5	6	216				6			
Б1.В.ДЭ.01.01.02	Компоненты силовой электроники	5			5	180				5			
Б1.В.ДЭ.01.01.03	Цифровая и микропроцессорная техника	56		6	10	360				6	4		
Б1.В.ДЭ.01.01.04	Методы анализа и расчета электронных схем	6			4	144					4		
Б1.В.ДЭ.01.01.05	Системы отображения информации	6			4	144					4		
Б1.В.ДЭ.01.02	Модуль 2				29								
Б1.В.ДЭ.01.02.01	Химические основы технологии материалов	5		5	6	216				6			
Б1.В.ДЭ.01.02.02	Кристаллография	5			5	180				5			
Б1.В.ДЭ.01.02.03	Технология материалов и элементов электронной техники	56		6	10	360				6	4		
Б1.В.ДЭ.01.02.04	Методы исследования и контроля материалов электронной техники	6			4	144					4		
Б1.В.ДЭ.01.02.05	Технологии новых материалов	6			4	144					4		
Б1.В.ДЭ.02	Специализированный модуль 2				39								
Б1.В.ДЭ.02.01	Промышленная электроника				39								
Б1.В.ДЭ.02.01.01	Оптоэлектроника	7			5	180						5	
Б1.В.ДЭ.02.01.02	Первичные преобразователи информационных сигналов	7			6	216						6	
Б1.В.ДЭ.02.01.03	Автоматизированное проектирование устройств промышленной электроники	7		7	7	252						7	
Б1.В.ДЭ.02.01.04	Энергетическая электроника	78		8	12	432						6	6
Б1.В.ДЭ.02.01.05	Электронные преобразователи информационных сигналов	8			5	180							5
Б1.В.ДЭ.02.01.06	Полупроводниковые и плазменные источники оптического излучения	8			4	144							4
Б1.В.ДЭ.02.02	Материалы и технологии электроники				39								
Б1.В.ДЭ.02.02.01	Физика и диагностика поверхности	7			5	180						5	
Б1.В.ДЭ.02.02.02	Композиционные материалы	7			6	216						6	
Б1.В.ДЭ.02.02.03	Нanomатериалы и нанотехнологии	7		7	7	252						7	
Б1.В.ДЭ.02.02.04	Технологическая подготовка производства материалов электроники	78		8	12	432						6	6
Б1.В.ДЭ.02.02.05	Нанoeлектроника	8			5	180							5
Б1.В.ДЭ.02.02.06	Методы исследования наноструктур и наноматериалов	8			4	144							4
Б1.В.ДЭ.02.03	Программирование и электроника информационных систем				39								
Б1.В.ДЭ.02.03.01	Основы программирования на станках с ЧПУ	7			5	180						5	
Б1.В.ДЭ.02.03.02	Периферийные устройства микроконтроллерных систем	7			6	216						6	
Б1.В.ДЭ.02.03.03	Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации	7		7	7	252						7	
Б1.В.ДЭ.02.03.04	Программирование управляющих устройств систем автоматизации	78		8	12	432						6	6
Б1.В.ДЭ.02.03.05	Промышленная робототехника	8			5	180							5
Б1.В.ДЭ.02.03.06	Программирование встраиваемых систем	8			4	144							4
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					21								

Обязательная часть							6								
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			4			3	108				3			
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			7			3	108						3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15								
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектная)			6			3	108						3	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (проектно-технологическая)			6			6	216						6	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			8			6	216							6
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							6								
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	216							6
ФТД. Факультативные дисциплины															
ФТД.01	Валеология			2			1	36			1				
ФТД.02	Основы военной подготовки			6			3	108						3	