министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

План одобрен Ученым советом КГЭУ

Протокол № 10 от 28.10.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НР

Ахметова И.Г.

20 20 г.

образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации

03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

Направленность 01.04.10 Физика полупроводников

программы:

Кафедра:

Физика

Институт:

Электроэнергетики и электроники

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.	
Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 4г	

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии
+	преподавательская деятельность в области физики и астрономии

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 867 от 30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭЭ

И.о. начальника ОА

Заведующий кафедрой Физики

Руководитель ОПОП

/ И.В. Ившин/

/ Р.Н. Балобанов/

/ Р.Р. Хуснутдинов/

/ В.Л. Матухин/

			Т									Kync 1		Kync 2		Kync 3		Kync 4	
		Наименование	Форма контроля				Итого акад.часов					Курс 1 Сем. 1 Сем. 2		Курс 2 Сем. 3 Сем. 4		Курс 3 Сем. 5 Сем. 6		Курс 4 Сем. 7 Сем. 8	
	Индекс		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	з.е.	Всего	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль		3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.
Блок 1.Блок 1 Дисциплины (модули)																			
Базовая часть																			
	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1		4	144	144	48	60	36	2	2						
	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1		5	180	180	72	72	36	2	3						
Вариативная часть													1		1				
	Б1.В.01	Организационно-педагогические основы системы образования			1	2	72	72	36	18	18	2							
	Б1.В.02	Технология профессионально-ориентированного обучения			2	3	108	108	36	54	18		3						
	Б1.В.03	Физика полупроводников	8	7		5	180	180	72	72	36							3	2
	Б1.В.04	Современные экспериментальные методы в физике полупроводников			4	3	108	108	27	63	18				3				
	Б1.В.05	Психология высшего образования			1	2	72	72	36	18	18	2							
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			3	4	144	144	36	90	18			4					
	Б1.В.ДВ.01.01	Методы радиоспектроскопии: основы и применения			3	4	144	144	36	90	18			4					
	Б1.В.ДВ.01.02	Магнетизм конденсированных сред			3	4	144	144	36	90	18			4					
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4	2	72	72	36	18	18				2				
		Нормативные документы по подготовке, оформлению и защите диссертации			4	2	72	72	36	18	18				2				
	Б1.В.ДВ.02.02	Технологии перевода с иностранного языка на русский			4	2	72	72	36	18	18				2				
	•				•	30	1080	1080	399	465	216	8	8	4	5			3	2
Блок	с 2.Блок 2 Пра	ктика																	
Вари	іативная часті	•																	
	Б2.B.01(Π)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			4	6	216	216		198	18				6				
	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно- исследовательская практика)			5	6	216	216		198	18					6			
						12	432	432		396	36				6	6			
Блок	с 3.Блок 3 Нау	чные исследования																	
Вари	ативная часті	•				1						1	1	1	1				
		Научно-исследовательская деятельность		12345	6	70	2520	2520		2502	18	12	18	12	13	6	9		
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		123456	78	119	4284	4284		4248	36	6	8	9	11	15	24	24	22
Enc	4 4 Froy 4 For	ADDITION OF THE PROPERTY OF TH				189	6804	6804		6750	54	18	26	21	24	21	33	24	22
	к 4.ьлок 4 госу вая часть	дарственная итоговая аттестация																	
		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8			3	108	108		108									3
		Представление научного доклада об основных результатах				6						}		}					
		подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8				216 324	216		216									6
9								324		324									9
ФТД.Факультативы Вариативная часть																			
		Культура научной устной речи		1234567		21	756	756	288	468		3	3	3	3	3	3	3	
	ФТД.В.02	Реализация проекта с полным жизненным циклом			4	2	72	72	36	18	18				2				
		·				23	828	828	324	486	18	3	3	3	5	3	3	3	
											-								