

План одобрен Ученым советом КГЭУ
Протокол № 10 от 28.10.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НР

"28" 10 2020 г.

Ахметова И.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

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 867 от 30.07.2014

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

СОГЛАСОВАНО

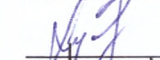
Директор ИЭЭ

 / И.В. Иевшин/

И.о. начальника ОА

 / Р.Н. Балобанов/

Заведующий кафедрой Физики

 / Р.Р. Хуснутдинов/

Руководитель ОПОП

 / В.Л. Матухин/

Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад.часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Всего	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8
											з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
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																		
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					
Б1.В.ДВ.02.01	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 2.Блок 2 Практика																		
Вариативная часть																		
Б2.В.01(П)	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 3.Блок 3 Научные исследования																		
Вариативная часть																		
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		12345	6	70	2520	2520		2502	18	12	18	12	13	6	9		
Б3.В.02(Н)	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
					189	6804	6804		6750	54	18	26	21	24	21	33	24	22
Блок 4.Блок 4 Государственная итоговая аттестация																		
Базовая часть																		
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8			3	108	108		108									3
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8			6	216	216		216									6
					9	324	324		324									9
ФТД.Факультативы																		
Вариативная часть																		
ФТД.В.01	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	