министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

План одобрен Ученым советом КГЭУ Протокол N 10 om 28 . 10 . 2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по НР

Ахметова И.Г.

19 20 20

УТВЕРЖДАЮ

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

12.06.01 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность

программы:

05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Кафедра:

Промышленная электроника и светотехника

Институт:

Электроэнергетики и электроники

Кеалификация:	
Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 4г	

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в области лазерной физики, волновой оптики, интегральной и волоконной оптики, нелинейной оптики, оптоэлектроники, глазмоники, биомедицины, биотехники, разработки оптических систем связи, регистрации и обработки информации, разработки, модернизации и создании приборов и систем, основанных на различных фотонных принципах, создания новых материалов (метаматериалов) для фотоники, оптических, оптоэлектронных, биотехнических и биомедицинских применений, работа в экспертных советах и комиссиях
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 877 от 30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭЭ

И.о. начальника ОА

Заведующий кафедрой ПЭС

Руководитель ОПОП

/ И.В. Ившин/

/ Р.Н. Балобанов/

/ А.В. Голенищев-Кутузов/

🥕 / А.В. Голенищев-Кутузов/

							W								Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Murawa	Наименование	Форма контроля			, ,	Итого акад.часов					Курс 1 Сем. 1 Сем. 2		Сем. 3 Сем. 4		Сем. 5 Сем. 6		Сем. 7 Сем. 8		
	Индекс	паименование		Зачет	Зачет с оц.	3.e.	Всего	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.
Бло	к 1.Дисципл	ины (модули)																		
Базовая часть																				
	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1		4	144	144	48	48	60	36	2	2						
	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1		5	180	180	72	72	72	36	2	3						
Вар	иативная час	сть					_				_	_		-	_	_				
	Б1.В.01	Магнито-резонансные методы контроля материалов		1	2	4	144	144	42	42	84	18	2	2						
	Б1.В.02	Проектирование, моделирование и анализ электронных устройств		3	4	5	180	180	66	66	96	18			2	3				
	Б1.В.03	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	8	7		5	180	180	66	66	78	36							2	3
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			4	3	108	108	30	30	60	18				3				
	Б1.В.ДВ.01.01	Наноэлектроника в электроэнергетике			4	3	108	108	30	30	60	18				3				
	Б1.В.ДВ.01.02	Основы наноэлектроники			4	3	108	108	30	30	60	18				3				
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			2	2	72	72	36	36	18	18		2						
	Б1.В.ДВ.02.01	Технология профессионально-ориентированного обучения			2	2	72	72	36	36	18	18		2						
	Б1.В.ДВ.02.02	Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения			2	2	72	72	36	36	18	18		2						
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			1	2	72	72	36	36	18	18	2							
	Б1.В.ДВ.03.01	Психология высшего образования			1	2	72	72	36	36	18	18	2							
	Б1.В.ДВ.03.02	Организационно-педагогические основы системы образорвания			1	2	72	72	36	36	18	18	2							
						30	1080	1080	396	396	486	198	8	9	2	6			2	3
-	к 2.Практик																			
Bap	иативная ча	T			ı											T .	1			1
	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			
Бло	к 3.Научные	исследования																		
Вар	иативная час	сть																		
	Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность		12345	6	70	2520	2520			2502	18	15	15	13	12	6	9		
	Б3.В.02(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		123456	78	119	4284	4284			4248	36	7	6	12	9	15	24	26	20
						189	6804	6804			6750	54	22	21	25	21	21	33	26	20
Блок 4.Государственная итоговая аттестация																				
Баз	овая часть		1	1	ı	1		1		ı	r		1			Ti-	1			1
	Б4.Б.01(Γ)	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
							324	324			324									9
-	Д.Факультати																			
	риативная час ФТД.В.01	СТЬ Культура научной устной речи		1234567		21	756	756	288	288	468		3	3	3	3	3	3	3	
\vdash	ФТД.В.02	Реализация проекта с полным жизненным циклом			4	2	72	72	36	36	18	18				2				
H	т.д.b.02	соловары проскта с полные жизнеппые циклое			,	23	828	828	324	324	486	18	3	3	3	5	3	3	3	
						2.7	020	020	J27	527	100	10	,	,	,	,	,	,	J	