

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"
Физико-технический факультет

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 28.05.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



Ректор

Огоев А.У.

28.05.2019

03.06.01

Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия Направленность программы Физика полупроводников

Кафедра: Физики и астрономии

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2016

Учебный год

2019-2020

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

Проректор по НД

/ Туаева Б.В./

Начальник ОПНК

/ Кубанцева Г.С./

Декан

/ Тваури И.В./

Зав. кафедрой

/ Туриев А.М./

Счет в плане	Наименование	Формы контроля		з.е.		Итого акад. часов							Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Зачет Лекция	Код						
		Экзам мен	Зачет	Зачет оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль										
																																			з.е.	Итого			Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.
Блок 1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»																																												
Базовая часть																																												
+	История и философия науки	1			4	4	36	144	144	36	72	36	12	4	144	36				72	36																							
+	Иностранный язык	1			5	5	36	180	180	36	108	36	20	5	180				36	108	36																							
					9	9		324	324	72	180	72	32	9	324	36				36	180	72																						
Вариативная часть																																												
+	Физика полупроводников	4			5	5	36	180	180	36	90	54	12																						5	180	36			90	54	72		
+	Педагогика высшей школы		1		2	2	36	72	72	28	44		12	2	72	28				44																								
+	История и методология физико-математических наук		1		2	2	36	72	72	28	44		12	2	72	28				44																								
+	Информационные технологии в образовании		1		2	2	36	72	72	28	44		12	2	72	28				44																								
+	Методология научно-исследовательской деятельности		1		2	2	36	72	72	28	44		12	2	72	28				44																								
+	Некристаллические полупроводники. Органические полупроводники		1		3	3	36	108	108	28	80		12	3	108	28				80																								
+	Полупроводниковые структуры пониженной размерности и сверхрешетки		2		3	3	36	108	108	28	80		12							80																								
+	Магнитные полупроводники		2		2	2	36	72	72	28	44		12							44																								
					21	21		756	756	232	470	54	96	11	386	140				256																								
					30	30		1080	1080	304	650	126	128	20	720	176				36	436	72																						
Блок 2. Блок 2 «Практика»																																												
Вариативная часть																																												
+	Педагогическая практика		2		3	3	36	108	108		108									108																								
+	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		3		3	3	36	108	108		108																																	
					6	6		216	216		216										216																							
					6	6		216	216		216										216																							
Блок 3. Блок 3 «Научные исследования»																																												
Вариативная часть																																												
+	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук				195	195	36	7020	7020		7020			40	1440					1440						52	1872																	
					195	195		7020	7020		7020			40	1440					1440						52	1872																	
					195	195		7020	7020		7020			40	1440					1440					52	1872																		
Блок 4. Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»																																												
Итоговая часть																																												
+	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4			3	3	36	108	108		108																																	
+	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	4			6	6	36	216	216		216																																	
					9	9		324	324		216		108																															
					9	9		324	324		216		108																															

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Асп.	Часов			
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Производственная практика										
Педагогическая практика	2	1			2					
			72	+	2					
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	1			2					
			72	+	2					
Вид практики: Научно-исследовательская работа										
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1	1			26	2/3				
			72	+	26	2/3				
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2	1			34	2/3				
			72	+	34	2/3				
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	3	1			38					
			72	+	38					
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	4	1			30	2/3				
			72	+	30	2/3				
Итого по факту					134					
Итого по плану					134					

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство	72	1	31.00	31
Рецензирование	72	1	4.00	4
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		1		
Председатель	72	1	0.50	0.5
Член комиссии				
1	72	1	0.50	0.5
2	72	1	0.50	0.5
3	72	1	0.50	0.5
4	72	1	0.50	0.5
5	72	1	0.50	0.5
Секретарь	72	1	0.50	0.5
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1				
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость	
	1			
Председатель	72	1	0.50	0.5
Член комиссии				
1	72	1	0.50	0.5
2	72	1	0.50	0.5
3	72	1	0.50	0.5
4	72	1	0.50	0.5
5	72	1	0.50	0.5
Дежурство				
Секретарь	72	1	0.50	0.5
Примечания к комиссиям ГЭК				

Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Кандидатский экзамен по дисциплине 'История и философия науки'	1			
<i>Б1.Б.01 История и философия науки</i>					
Наименование		Кафедра	Асп.	Норматив	Часов
<i>Комиссия 1</i>					
Член комиссии 1				на аспиранта	1
Член комиссии 2				на аспиранта	1
Член комиссии 3				на аспиранта	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Кандидатский экзамен по дисциплине 'Иностранный язык'	1			
<i>Б1.Б.02 Иностранный язык</i>					
Наименование		Кафедра	Асп.	Норматив	Часов
<i>Комиссия 1</i>					
Член комиссии 1				на аспиранта	1
Член комиссии 2				на аспиранта	1
Член комиссии 3				на аспиранта	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Кандидатский экзамен по дисциплине 'Физика полупроводников'	3			
<i>Б1.В.01 Физика полупроводников</i>					
Наименование		Кафедра	Асп.	Норматив	Часов
<i>Комиссия 1</i>					
Член комиссии 1		72		на аспиранта	1
Член комиссии 2		72		на аспиранта	1
Член комиссии 3		72		на аспиранта	1

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс										Каф	Семестры	
				Академических часов								з.в				
				Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Всего	Неделя				
ИТОГО (с факультативами)					2160											
ИТОГО по ОП (без факультативов)					2160							60	40			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)					52.6											
ОП, факультативы (в период ТО)					72											
ОП, факультативы (в период экз. сес.)					17.2											
Аудиторная нагрузка					17.2											
Контактная работа					17.2											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					720	212	176		36	436	72	20	ТО: 12 1/3 Э: 1			
1	Б1.Б.01	История и философия науки	Эк	144	36	36				72	36	4				1
2	Б1.Б.02	Иностранный язык	Эк	180	36				36	108	36	5				1
3	Б1.В.02	Педагогика высшей школы	Зв	72	28	28				44		2				1
4	Б1.В.03	История и методология физико-математических наук	Зв	72	28	28				44		2	72			1
5	Б1.В.04	Информационные технологии в образовании	Зв	72	28	28				44		2				1
6	Б1.В.05	Методология научно-исследовательской деятельности	Зв	72	28	28				44		2	72			1
7	Б1.В.06	Некристаллические полупроводники. Органические полупроводники	Зв	108	28	28				80		3	72			1
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					Эк(2) Эк(5)											
ПРАКТИКИ				(План)	1440					1440	40	26	2/3			
	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		1440						1440	40	26	2/3			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)												
КАНИКУЛЫ													10			

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс										Каф	Семестры	
				Академических часов									з.е			Неделя
				Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Всего					
ИТОГО (с факультативами)					2160								60	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					2160							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)					54											
ОП, факультативы (в период ТО)																
ОП, факультативы (в период экз. сес.)																
Аудиторная нагрузка					16.8											
Контактная работа					16.8											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					180	56	56				124	5	ТО: 3 1/3 Э: 1			
1	Б1.В.07	Полупроводниковые структуры пониженной размерности и сверхрешетки	За	108	28	28					80	3		72	2	
2	Б1.В.08	Магнитные полупроводники	За	72	28	28					44	2		72	2	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Ээ(2)					
ПРАКТИКИ																
				(План)	1980						1980	55	36 2/3			
	Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	Ээ	108							108	3	2			
	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		1872							1872	52	34 2/3			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)												
КАНИКУЛЫ														9		

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс										Неделя	Кэф	Семестры
				Академических часов							з.е.					
				Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Всего	З	Е			
ИТОГО (с факультативами)				2160								60	41 1/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2160								60	41 1/6			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				34.4												
ОП, факультативы (в период ТО)				64.8												
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				9.9												
Аудиторная нагрузка				9.9												
Контактная работа																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				180	36	36			90	54	5	ТО: 3 2/3 Э: 5/6				
1	Б1.В.01	Физика полупроводников	Эк	180	36	36			90	54	5		72	4		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк												
ПРАКТИКИ				(План)												
				1656					1656		46	30 2/3				
	Б3.В.01(М)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		1656					1656		46	30 2/3				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)												
	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Эк	108					108		3					
	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	Эк	216					216		6	4				
КАНИКУЛЫ																
				8 5/6												

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4
Б1.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4
Б1.Б.01	История и философия науки	УК-1; УК-2
Б1.Б.02	Иностранный язык	УК-3; УК-4
Б1.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; УК-2; УК-3
Б1.В.01	Физика полупроводников	ПК-1; ПК-2; УК-3
Б1.В.02	Педагогика высшей школы	ОПК-2
Б1.В.03	История и методология физико-математических наук	ОПК-1
Б1.В.04	Информационные технологии в образовании	ОПК-1; УК-3
Б1.В.05	Методология научно-исследовательской деятельности	ОПК-2
Б1.В.06	Некристаллические полупроводники. Органические полупроводники	УК-2
Б1.В.07	Полупроводниковые структуры пониженной размерности и сверхрешетки	ПК-1; ПК-2
Б1.В.08	Магнитные полупроводники	ПК-1; ПК-2
Б2	Блок 2 «Практики»	ОПК-1; ОПК-2
Б2.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-2
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	ОПК-1; ОПК-2
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОПК-1; ОПК-2
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б3.В	Вариативная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б4.Б	Базовая часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
ФТД	Факультативы	
ФТД.В	Вариативная часть	

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.						
				Мин.	Макс.	Факт				
Итого (с факультативами)				240	240	240	60	60	60	60
Итого на подготовку аспиранта				240	240	240	60	60	60	60
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	0%	30	30	30	20	5		5
Базовая часть				9	9	9	9			
Вариативная часть				21	21	21	11	5		5
Суммарно Блок 2 "Практики" и Блок 3 "Научные исследования"	0%	100%	0%	201	201	201	40	55	60	46
Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	6	6	6		3	3	
Вариативная часть				6	6	6		3	3	
Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	195	195	195	40	52	57	46
Вариативная часть				195	195	195	40	52	57	46
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9				9
Базовая часть				9	9	9				9
Факультативы										
Вариативная часть										
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					49.4	52.6	54		34.4
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					44.5	72			64.8
	в период гос. экзаменов									54
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					15.8	17.2	16.8		9.9
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					304	212	56		36
	Блок Б2									
	Блок Б3									
	Блок Б4									
	Блок ФТД									
	Итого по всем блокам					304	212	56		36
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						2			3
	ЗАЧЕТ (За)						5	3	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					88.16%				
	в интерактивной форме					42.1%				