

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 06.03.2017

03.06.01

Отдел: аспирантуры и магистратуры

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Виды деятельности

- Научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора

Зав. отделом аспирантуры и магистратуры

 / Печенко А.А./
 / Синицын В.В./

подготовки аспирантов

Специальность 01.04.09 Физика низких температур

Год начала подготовки
Образовательный стандарт

2017

867

30.07.2014



1. Календарный учебный график

[illegible]

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Образовательная подготовка	12 1/3	9	3 2/3		25
П	Практика			6		6
Н	Научные исследования	28 2/3	34	31 1/3	34	128
Э	Экзамены	2		2		4
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				2	2
Д	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				4	4
К	Каникулы	9	9	9	12	39
Итого		52	52	52	52	208
Аспирантов						
Сдающих канд. экз.						
Соискателей с руков.						
Изучающих ФД						
Групп						

ПЛАН Учебный план аспирантов '03.06.01_Физика и астрономия_2017.plax', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение по курсам																				Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)														
						По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4																					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты			акт. раб. (по учеб.)	СРС	Контроль			Часов					Часов					Часов					Часов																					
													Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб				Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ										
4	Итого	5	7	2		8640	8640	540	648		240	240	180		126	306		60	153		9	162		60	72			72		60				108		60	-		25%										
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	5	7	2		8640	8640	540	648		240	240	180		126	306		60	153		9	162		60	72			72		60				108		60	-		25%										
8	Б=30% В=70% ДВ(от В)=9,5%						50%	50%	0%																																								
9	Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	4	5	2		1080	1080	540	540		30	30	180		126	306		17	153		9	162		9	72			72		4							-		25%										
11	Б1.Б Базовая часть	2				324	324	162	162		9	9	36		126	162		9																		-		77,8%											
12	Б1.Б.1 История и философия науки	1				144	144	72	72		4	4	36		36	72		4																	36		50%												
15	Б1.Б.2 Иностранный язык	1				180	180	90	90		5	5			90	90		5																	36		100%												
18	*																																																
20	Б1.В Вариативная часть	2	5	2		756	756	378	378		21	21	144			144		8	153		9	162		9	72			72		4						-		2,4%											
22	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	2	4	2		684	684	342	342		19	19	144			144		8	117		9	126		7	72			72		4						-		2,6%											
23	Б1.В.ОД.1 Магнитные свойства твердых тел		1			72	72	36	36		2	2						36			36		2												36														
26	Б1.В.ОД.2 Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов	1				144	144	72	72		4	4	72			72		4																		36													
29	Б1.В.ОД.3 Физика дефектов		1			72	72	36	36		2	2	36			36		2																	36														
32	Б1.В.ОД.4 Фазовые превращения			1		72	72	36	36		2	2	36			36		2																	36														
35	Б1.В.ОД.5 Прикладное материаловедение		1			72	72	36	36		2	2												36			36		2						36														
38	Б1.В.ОД.6 Физика конденсированного состояния	1				144	144	72	72		4	4						36			36		2	36			36		2						36														
41	Б1.В.ОД.7 Физика полупроводников			1		72	72	36	36		2	2						36			36		2												36														
44	Б1.В.ОД.8 Педагогика высшей школы		1			36	36	18	18		1	1						9		9	18		1												36		50%												
47	*																																																
49	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору		1			72	72	36	36		2	2						36			36		2												-														
51	Б1.В.ДВ.1 Элективные (по выбору) дисциплины																																																
52	1 Тепловые свойства твердых тел. Колебания решетки		1			72	72	36	36		2	2						36			36		2												36														
55	2 Экспериментальные методы физики твердого тела		1			72	72	36	36		2	2						36			36		2												36														
56	3 Физика двумерных электронных систем		1			72	72	36	36		2	2						36			36		2												36														
57	4 Фазовые диаграммы многокомпонентных систем		1			72	72	36	36		2	2						36			36		2												36														
58	5 Физика поверхности		1			72	72	36	36		2	2						36			36		2												36														
59	*																																																
62	ДВ*																																																
64	Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236				201	201						43						51						56					51	-													
66	Индекс	Наименование				Всего часов				ЗЕТ		Распределение по курсам																										Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.										
67	Б2 Блок 2 «Практика»					По ЗЕТ	По плану	акт.	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов					Неделя	Часов					Неделя	Часов					Неделя	Часов																	
68	Б2					2					9	9			Лек	СР	Ауд	ЗЕТ		Лек	СР	Ауд	ЗЕТ		Лек	СР	Ауд	ЗЕТ		Лек	СР	Ауд	ЗЕТ																
69	Б2.1 Производственная практика	Вар		1		216	216				6	6							4		216			6										36	1.50														
70	Б2.2 Педагогическая практика	Вар		1		108	108				3	3							2		108			3									36	1.50															
71	*																																																
73	Индекс	Наименование				Всего часов				ЗЕТ		Распределение по курсам																										Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.										
74	Б3 Блок 3 «Научно-исследовательская работа»					По ЗЕТ	По плану	акт.	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов					Неделя	Часов					Неделя	Часов					Неделя	Часов																	
75	Б3					6912	6912				192	192	28	2/3	1548			43	34		1836			51	31	1/3	1692			47	34		1836			51													

	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
			Код	Наименование	
4					
6					
8					
9					
11					
12					ОПК-1; УК-2, 5
15					ОПК-2; УК-3, 4
18					
20					
22					
23					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-1
26					ОПК-1, 2; ПК-1, 2; УК-1, 3, 5
29					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-3
32					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-3
35					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-3
38					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-3
41					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-3
44					ОПК-2; УК-5
47					
49					
51					
52					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-3, 5
55					ОПК-1; ПК-1, 2, 4; УК-3
56					ОПК-1, 2; ПК-1, 2; УК-1, 2, 3, 4, 5
57					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-1, 4
58					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-3
59					
62					
64					
66					
67					Компетенции
68					
69					ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 4; УК-1, 3, 5
70					ОПК-2; ПК-3; УК-5
71					
73					
74					Компетенции
75					

	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронно й форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
			Код	Наименование	
76					ОПК-1; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 3, 5
77					
79					Компетенции
80					
81					
83					Компетенции
84					
85					
86					ОПК-1; ПК-1, 2; УК-1, 3, 4, 5
89					
91					Компетенции
92					
93					
94					ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4, 5
95					
97					Компетенции
98					
99					
100					

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Магнитные свойства твердых тел
	Б1.В.ОД.2	Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов
	Б1.В.ОД.3	Физика дефектов
	Б1.В.ОД.4	Фазовые превращения
	Б1.В.ОД.5	Прикладное материаловедение
	Б1.В.ОД.6	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.7	Физика полупроводников
	Б1.В.ДВ.1.1	Тепловые свойства твердых тел. Колебания решетки
	Б1.В.ДВ.1.2	Экспериментальные методы физики твердого тела
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
	Б1.В.ДВ.1.4	Фазовые диаграммы многокомпонентных систем
	Б1.В.ДВ.1.5	Физика поверхности
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.1	Производственная практика
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.2	Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов
	Б1.В.ОД.8	Педагогика высшей школы
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
	Б2.1	Производственная практика
	Б2.2	Педагогическая практика
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ПК-1	Способность свободно владеть фундаментальными разделами физики, необходимыми для решения научно-исследовательских задач в физике конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.1	Магнитные свойства твердых тел
	Б1.В.ОД.2	Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов
	Б1.В.ОД.3	Физика дефектов
	Б1.В.ОД.4	Фазовые превращения
	Б1.В.ОД.5	Прикладное материаловедение
	Б1.В.ОД.6	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.7	Физика полупроводников
	Б1.В.ДВ.1.1	Тепловые свойства твердых тел. Колебания решетки
	Б1.В.ДВ.1.2	Экспериментальные методы физики твердого тела
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ДВ.1.4	Фазовые диаграммы многокомпонентных систем
	Б1.В.ДВ.1.5	Физика поверхности
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.1	Производственная практика
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ПК-2	Способность использовать знания современных проблем физики, новейших достижений физики в своей научно-исследовательской деятельности
	Б1.В.ОД.1	Магнитные свойства твердых тел
	Б1.В.ОД.2	Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов
	Б1.В.ОД.3	Физика дефектов
	Б1.В.ОД.4	Фазовые превращения
	Б1.В.ОД.5	Прикладное материаловедение
	Б1.В.ОД.6	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.7	Физика полупроводников
	Б1.В.ДВ.1.1	Тепловые свойства твердых тел. Колебания решетки
	Б1.В.ДВ.1.2	Экспериментальные методы физики твердого тела
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
	Б1.В.ДВ.1.4	Фазовые диаграммы многокомпонентных систем
	Б1.В.ДВ.1.5	Физика поверхности
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.1	Производственная практика
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	ПК-3	Способность и готовность применять на практике навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей
	Б2.2	Педагогическая практика
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
6	ПК-4	Способность использовать свободное владение профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов Интернет для решения задач профессиональной деятельности
	Б1.В.ДВ.1.2	Экспериментальные методы физики твердого тела
	Б2.1	Производственная практика
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.В.ОД.1	Магнитные свойства твердых тел

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.2	Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
	Б1.В.ДВ.1.4	Фазовые диаграммы многокомпонентных систем
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.1	Производственная практика
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
8	УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
9	УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.2	Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов
	Б1.В.ОД.3	Физика дефектов
	Б1.В.ОД.4	Фазовые превращения
	Б1.В.ОД.5	Прикладное материаловедение
	Б1.В.ОД.6	Физика конденсированного состояния
	Б1.В.ОД.7	Физика полупроводников
	Б1.В.ДВ.1.1	Тепловые свойства твердых тел. Колебания решетки
	Б1.В.ДВ.1.2	Экспериментальные методы физики твердого тела
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
	Б1.В.ДВ.1.5	Физика поверхности
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б2.1	Производственная практика
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
10	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
	Б1.В.ДВ.1.4	Фазовые диаграммы многокомпонентных систем
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
11	УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.1	История и философия науки

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '03.06.01_Физика и астрономия_2017.plax', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2017

Индекс	Содержание
Б1.В.ОД.2	Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов
Б1.В.ОД.8	Педагогика высшей школы
Б1.В.ДВ.1.1	Тепловые свойства твердых тел. Колебания решетки
Б1.В.ДВ.1.3	Физика двумерных электронных систем
Б4.Г.1	Государственный экзамен
Б2.1	Производственная практика
Б2.2	Педагогическая практика
Б3.1	Научные исследования
Б4.Д.1	представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
*	

Код	Наименование кафедры
-----	----------------------

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план аспирантов '03.06.01_Физика и астрономия_2017.rlx', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2017

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам							
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ
Итого	60		60		60		60	
Всего	60		60		60		60	
1	Б1.Б.1 История и философия науки [Экз]	4	Б1.В.ОД.1 Магнитные свойства твердых тел	2	Б1.В.ОД.5 Прикладное материаловедение	2		
2			Б1.В.ОД.6 Физика конденсированного состояния	2	Б1.В.ОД.6 Физика конденсированного состояния	2		
3								
4								
5	Б1.Б.2 Иностранный язык [Экз]	5	Б1.В.ОД.7 Физика полупроводников	2	Блок 2 «Практика»	9		
6			Б1.В.ОД.8 Педагогика высшей школы	1				
7								
8			Б1.В.ДВ.1.1 Тепловые свойства твердых тел. Колебания решетки (Экспериментальные методы физики твердого тела/ Физика двумерных электронных систем/ Фазовые диаграммы многокомпонентных систем/ ...)					2
9								
10								
11			Б1.В.ОД.2 Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов [Экз]	4				
12								
13								
14	Б1.В.ОД.3 Физика дефектов [За]	2						
15								
16	Б1.В.ОД.4 Фазовые превращения [ЗаО]	2						
17								

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам							
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ
18								
19								
20								
21								
22								
23							Блок 3	
24							«Научно-иссле	
25							довательская	51
26							работа»	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35			Блок 3					
36			«Научно-исслед	51				
37			овательская					
38			работа»		Блок 3			
39	Блок 3				«Научно-иссле	47		
40	«Научно-иссле	43			довательская			
41	работа»				работа»			

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план аспирантов '03.06.01_Физика и астрономия_2017.rlx', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2017

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам							
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ	наименовани	ЗЕТ
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52							Блок 4 «Государствен ная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»	
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								

Примечание Учебный план аспирантов '03.06.01_Физика и астрономия_2017.plax', код направления 03.06.01, год начала подготовки 2017

--