

Министерство науки и высшего образования

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

План одобрен Ученым советом
Протокол № 8 от 27.06.2019

03.06.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Денисов Г.Г.

2019 г.

Направление 03.06.01 Физика и астрономия
Направленность (профиль) программы 01.04.06 Акустика

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 867 от 30.07.2014

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

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по научной работе / Глявин М.Ю./
Ответственный за направление подготовки
03.06.01 Физика и астрономия / Кочаровский Вл. В./
Руководитель программы «Акустика» / Соустова И.А./
Зав. аспирантурой / Дорожкина Д.С./

-	-	-	Форма контроля						ЗЕТ		Итого акад. часов						Курс 1										Курс 2								
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Заче т с оц.	Реферат	Экспертное	Факт	Часы в ЗЕТ	По ЗЕТ	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Сем. 1					Сем. 2					Сем. 3							
																		ЗЕТ	Лек	Пр	Сем	КСР	СР	Часы конт	ЗЕТ	Лек	Пр	Сем	КСР	СР	Часы конт	ЗЕТ	Лек	Пр	Сем
Блок 1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»																																			
Базовая часть																																			
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2			2	3	3	36	108	108	38	34	36	1	18			18	2		18	2	16	36										
+	Б1.Б.02	Иностранный язык (английский)	2			2	6	6	36	216	216	146	34	36	2,5		72		18	3,5	72	2	16	36											
			9	9				324	324	184	68	72	3,5	18	72			36	5,5	72	18	4	32	72											
Вариативная часть																																			
+	Б1.В.01	Современные проблемы физики		1	3	13	6	6	36	216	216	132	84		3			64	2	42															
+	Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики		1			3	3	36	108	108	38	70		3	36			2	70									3		64	2	42		
+	Б1.В.03	Педагогика высшей школы		3			3	3	36	108	108	38	70						2	70															
+	Б1.В.04	Акустика	5				3	3	36	108	108	38	70															3	10	16	10	2	70		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1		4			3	3		108	108	38	70																						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы нелинейной акустики структурно-неоднородных сред		4			3	3	36	108	108	38	70																						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Экспериментальная геофизика		4			3	3	36	108	108	38	70																						
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2		4			3	3		108	108	38	70																						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы акустики океана		4			3	3	36	108	108	38	70																						
-	Б1.В.ДВ.02.02	Волны в случайно-неоднородных средах		4			3	3	36	108	108	38	70																						
			21	21				756	756	322	398	36	6	36			64	4	112																
			30	30				1080	1080	506	466	108	9,5	54	72	64	4	148		5,5	72	18	4	32	72	6	10	16	74	4	112				

Индекс	Содержание
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ФТД.01	Метод функций Грина в теории систем многих частиц
ФТД.02	Теория поля вне теории возмущений
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.03	Педагогика высшей школы
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-1	способность самостоятельно разбираться, не предвзято оценивать и оперативно ориентироваться в передовых идеях и самых последних достижениях современной физики
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.04	Акустика
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-2	способность проводить научные исследования и решать научно-исследовательские задачи, соответствующие направленности подготовки, используя специализированные знания в области физики и астрономии, современные методы исследований и информационные технологии, с учетом отечественного и зарубежного опыта
Б1.В.04	Акустика
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нелинейной акустики структурно-неоднородных сред
Б1.В.ДВ.01.02	Экспериментальная геофизика
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы акустики океана
Б1.В.ДВ.02.02	Волны в случайно-неоднородных средах
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ФТД.01	Метод функций Грина в теории систем многих частиц
ФТД.02	Теория поля вне теории возмущений

ПК-3	способность свободно ориентироваться в разделах физики, необходимых для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в соответствии с направленностью подготовки)
Б1.В.04	Акустика
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нелинейной акустики структурно-неоднородных сред
Б1.В.ДВ.01.02	Экспериментальная геофизика
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы акустики океана
Б1.В.ДВ.02.02	Волны в случайно-неоднородных средах
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-4	способность разрабатывать учебные курсы для студентов и аспирантов по дисциплинам, соответствующим видам профессиональной деятельности, опираясь на фундаментальные знания в области физики и астрономии, последние достижения современной физики, историю становления и развития физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б1.В.03	Педагогика высшей школы
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-5	способность к самостоятельному проведению научных исследований и получению научных результатов, удовлетворяющих требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Б1.Б.01	История и философия науки
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский)
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б1.В.03	Педагогика высшей школы
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
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.01	История и философия науки
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Индекс	Содержание
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ФТД.01	Метод функций Грина в теории систем многих частиц
ФТД.02	Теория поля вне теории возмущений
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.03	Педагогика высшей школы
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-1	способность самостоятельно разбираться, не предвзято оценивать и оперативно ориентироваться в передовых идеях и самых последних достижениях современной физики
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.04	Акустика
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-2	способность проводить научные исследования и решать научно-исследовательские задачи, соответствующие направленности подготовки, используя специализированные знания в области физики и астрономии, современные методы исследований и информационные технологии, с учетом отечественного и зарубежного опыта
Б1.В.04	Акустика
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нелинейной акустики структурно-неоднородных сред
Б1.В.ДВ.01.02	Экспериментальная геофизика
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы акустики океана
Б1.В.ДВ.02.02	Волны в случайно-неоднородных средах
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ФТД.01	Метод функций Грина в теории систем многих частиц
ФТД.02	Теория поля вне теории возмущений

ПК-3	способность свободно ориентироваться в разделах физики, необходимых для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в соответствии с направленностью подготовки)
Б1.В.04	Акустика
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нелинейной акустики структурно-неоднородных сред
Б1.В.ДВ.01.02	Экспериментальная геофизика
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы акустики океана
Б1.В.ДВ.02.02	Волны в случайно-неоднородных средах
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-4	способность разрабатывать учебные курсы для студентов и аспирантов по дисциплинам, соответствующим видам профессиональной деятельности, опираясь на фундаментальные знания в области физики и астрономии, последние достижения современной физики, историю становления и развития физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б1.В.03	Педагогика высшей школы
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-5	способность к самостоятельному проведению научных исследований и получению научных результатов, удовлетворяющих требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Б1.Б.01	История и философия науки
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский)
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б1.В.03	Педагогика высшей школы
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
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.01	История и философия науки
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский)
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский)
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский)
Б1.В.01	Современные проблемы физики
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики
Б1.В.03	Педагогика высшей школы
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ФТД.01	Метод функций Грина в теории систем многих частиц
ФТД.02	Теория поля вне теории возмущений

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б1.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б1.Б.01	История и философия науки	УК-1; УК-2
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5
Б1.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-2; УК-3; УК-5
Б1.В.01	Современные проблемы физики	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; УК-1; УК-2; УК-5
Б1.В.02	Великие идеи и эксперименты классической и современной физики	ОПК-1; ПК-4; УК-1; УК-2; УК-3; УК-5
Б1.В.03	Педагогика высшей школы	ОПК-2; ПК-4; УК-1; УК-5
Б1.В.04	Акустика	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нелинейной акустики структурно-неоднородных сред	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02	Экспериментальная геофизика	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы акустики океана	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Волны в случайно-неоднородных средах	ПК-2; ПК-3
Б2	Блок 2 «Практики»	ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5
Б2.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	ОПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-3
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	ОПК-2; ПК-4; УК-4; УК-5
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3
Б3.В	Вариативная часть	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б4.Б	Базовая часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-2; ПК-3; ПК-4
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ПК-2; УК-5
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ПК-2; УК-5
ФТД.01	Метод функций Грина в теории систем многих частиц	ОПК-1; ПК-2; УК-5
ФТД.02	Теория поля вне теории возмущений	ОПК-1; ПК-2; УК-5