

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева  
Дальневосточного отделения Российской академии наук

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом  
Протокол № 12 от 21.11.2019

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

03.06.01

Направление 03.06.01 Физика и астрономия

Направленность 01.04.02 Теоретическая физика

Кафедра: Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН

Отдел \_\_\_\_\_

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды деятельности</b>
- научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии
- преподавательская деятельность в области физики и астрономии

Год начала подготовки 2019

Образовательный стандарт 867

30.07.2014

**Согласовано**

Ответств. за организацию и деятельность  
УНК ТОИ ДВО РАН

Ученый секретарь

Гл.н.с.

 / д.б.н. Челомин В.П./

 / к.г.н. Савельева Н.И./

 / д.ф.-м.н. Кошель К.В./



Директор \_\_\_\_\_ к.г.н.  
Лобанов В.Б.  
02 декабря 2019 г.

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																			Э	К	К																			Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																			Э	К	К																						Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К
III																			Э	К	К																						Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Г	Г	Д	К	К	К	К	К	К	К	К			

## 2. Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Образовательная подготовка	3	3 2/3	<b>6 2/3</b>	3	2 1/3	<b>5 1/3</b>	4	4	<b>8</b>				20
Практика (рассред.)	1 1/3	2	<b>3 1/3</b>	3 1/3	2	<b>5 1/3</b>	1 1/3	3 1/3	<b>4 2/3</b>				13 1/3
Н Научные исследования		4	<b>4</b>		4	<b>4</b>		4	<b>4</b>	20	14	<b>34</b>	46
Научные исследования (рассред.)	13 2/3	12 1/3	<b>26</b>	11 2/3	13 2/3	<b>25 1/3</b>	12 2/3	10 2/3	<b>23 1/3</b>				74 2/3
Э Экзамены	1	2	<b>3</b>	1	2	<b>3</b>	1	2	<b>3</b>				9
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	<b>2</b>	2
Д Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)											4	<b>4</b>	4
К Каникулы	2	7	<b>9</b>	2	7	<b>9</b>	2	7	<b>9</b>	2	10	<b>12</b>	39
<b>Итого</b>	21	31	<b>52</b>	21	31	<b>52</b>	21	31	<b>52</b>	22	30	<b>52</b>	208
Аспирантов	1												
Сдающих канд экз													
Соискателей с руков													
Изучающих ФД													
Групп													

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ												Закрепленная кафедра					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Контрольные	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4								
									Контакт. раб. (по учеб.)	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2						
12	Б1.Б.1	История и философия науки					2			1	2	144	144	90	54		4	4	4	2	2									1	Кафедра философии ИИАЭ ДВО РАН
15	Б1.Б.2	Иностранный язык					2	1		12		180	180	144	36		5	5	5	2	3								2	Кафедра иностранных языков ННЦМБ ДВО РАН	
23	Б1.В.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы							2	1		36	36	36			1	1	1	0.5	0.5								4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
26	Б1.В.ОД.2	Основы психологии и педагогики высшей школы							3			36	36	24	12			1	1				1	1					3	Кафедра педагогики ДВФУ	
29	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика							4			144	144	108	36			4	4				4	2	2				4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
32	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн							6			144	144	108	36			4	4				4	2	2				4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
35	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика							6			144	144	108	36			4	4				4	2	2				4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
43	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике							6			144	144	72	72			4	4				4	2	2				4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
46	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации							6			144	144	72	72			4	4				4	2	2				4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
50	Б1.В.ДВ.2.1	Основы динамики океана и атмосферы							4			108	108	90	18			3	3				3	1.5	1.5				4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
53	Б1.В.ДВ.2.2	Статистические методы в естественных науках							4			108	108	90	18			3	3				3	1.5	1.5				4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	
64	Б2.1	Педагогическая практика		Вар	V			3			108	108	40	68			3	3				3	3								
65	Б2.2	Научно-исследовательская практика		Вар	V			246			612	612		612			17	17	5	2	3	5	2	3	7	2	5				
71	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Вар				246-8			2484	2484					69	69	6		6	6		6	6		6	51	30	21	
72	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Вар	V			1-6			4032	4032		4032			112	112	39	20.5	18.5	38	17.5	20.5	35	19	16				
82	Б4.Г.1	Государственный экзамен				8					108	108		108			3	3									3		3	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН
90	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		Баз		8					216	216					6	6								6		6			



Курс 4													Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
Семестр 7 [ нед]						Семестр 8 [ нед]						Код						Наименование		
ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль	ЗЕТ								
33						30						108	30	-	28.5%	516				
33						30						108	30	-	28.5%	516				
6														-	28.5%	516				
														-	71.8%	78				
														36	26.7%	30	1	Кафедра философии ИМАЭ ДВО РАН		
														36	100%	48	2	Кафедра иностранных языков ННЦМБ		
6														-	9.9%	438				
4														-		276				
														36		12	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
														36		8	3	Кафедра педагогики ДВФУ		
														36		40	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
2														36		108	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
2														36		108	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
2														-	33.3%	162				
2														36	25%	72	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
2														36	25%	72	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
														36	40%	90	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
														36	40%	90	4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН		
27						30							21	-						
ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции							
		Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд											
5											36	1.50	ОПК-2; УК-5							
5											36	1.50	ОПК-1; УК-1, 3, 5							
22	20	1 080			30	14	756			21										
6	20	1 080			30	14	756			21	36	1.50	ОПК-1; ПК-1, 2, 4, 5, 6; УК-1, 2, 3, 4, 5							
16											36	1.50	ОПК-1; ПК-1, 2, 4, 5, 6; УК-1, 2, 3, 4, 5							
ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции							
		Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд											
						6				9	-		ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; УК-1, 2, 3, 4, 5							
ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции					
										108		3	-							
										108		3	36		4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН	ОПК-2; ПК-2, 3			
ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции							
		Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд											
						4				6										
						4				6	36	1.50	ОПК-1; ПК-1, 2, 4, 5, 6; УК-1, 2, 3, 4, 5							
ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции					
													-							



**Итоговый квалификационный экзамен (дополнительная квалификация)**

Сдается на курсе

Вид работы		Кафедра	Час/обуч.	Трудоемкость
Председатель			1	
Члены комиссии	1		1	
	2		1	
	3		1	
	4		1	
Итого				

**Итоговая государственная аттестация (дополнительная квалификация)**

Вид работы		Кафедра	Час/обуч.	Трудоемкость
Руководитель выпускной работой 1				
Руководитель выпускной работой 2				
Руководитель выпускной работой 3				
Члены ИГАК	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
Итого				

1	ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области физики и астрономии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика
	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн
	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике
	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы динамики океана и атмосферы
	Б1.В.ДВ.2.2	Статистические методы в естественных науках
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	
2	ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.В.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.2	Основы психологии и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика
	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн
	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике
	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы динамики океана и атмосферы
	Б1.В.ДВ.2.2	Статистические методы в естественных науках
Б4.Г.1	Государственный экзамен	
Б2.1	Педагогическая практика	
3	ПК-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области теоретической физики
	Б1.В.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика

	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн
	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ПК-2	Владение современными методами научных исследований в области теоретической физики, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике
	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	ПК-3	Готовность к преподавательской деятельности по направленности "Теоретическая физика"
	Б1.В.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы
	Б4.Г.1	Государственный экзамен
6	ПК-4	Способность выдвигать и обосновывать новые гипотезы в области теоретической физики
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика
	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн
	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	ПК-5	Способность обобщать и использовать результаты исследований для выявления новых явлений, закономерностей, законов и теоретических положений в области теоретической физики
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика

	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
8	ПК-6	Способность обобщать и использовать результаты научных исследований для решения практических задач
	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике
	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы динамики океана и атмосферы
	Б1.В.ДВ.2.2	Статистические методы в естественных науках
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
9	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.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика
	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн
	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике
	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы динамики океана и атмосферы
	Б1.В.ДВ.2.2	Статистические методы в естественных науках
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
10	УК-2	Способность 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.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика
	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн
	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы динамики океана и атмосферы
	Б1.В.ДВ.2.2	Статистические методы в естественных науках
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
11	УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике
	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
12	УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

13	Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
	УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.2	Основы психологии и педагогики высшей школы
	Б1.В.ОД.3	Гидродинамика
	Б1.В.ОД.4	Теория колебаний и волн
	Б1.В.ОД.5	Нелинейная динамика
	Б1.В.ДВ.1.1	Математические методы в подводной акустике
	Б1.В.ДВ.1.2	Технологии компьютерной визуализации
	Б1.В.ДВ.2.1	Основы динамики океана и атмосферы
	Б1.В.ДВ.2.2	Статистические методы в естественных науках
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
Б3.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
Б4.Д.1	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	

\*









Вид работы	Каф.	Асп.	Часов на аспиранта	Трудоемкость
------------	------	------	--------------------	--------------

<b>Консультации по</b>
------------------------

Комиссия №1			
Каф.	Асп.	Часов на асп.	Трудоемкость

<b>Председатель ГЭК (ВКР)</b>			1.00	
-------------------------------	--	--	------	--

<b>Члены ГЭК (ВКР)</b>
------------------------

1			0.50	
2			0.50	
3			0.50	
4			0.50	
5			0.50	
6			0.50	
7			0.50	
8			0.50	

<b>Секретарь ГЭК (ВКР)</b>				
----------------------------	--	--	--	--

<b>Примечания к комиссиям ГЭК (ВКР)</b>	
---	--

Комиссия №1			
Каф.	Асп.	Часов на асп. /на гр.	Трудоем кость

<b>Председатель ГЭК</b>			1.00	
<b>Лекции (час. на гр.)</b>		-		
<b>Члены ГЭК</b>				
1			0.50	
2			0.50	
3			0.50	
4			0.50	
5			0.50	
6			0.50	
7			0.50	
8			0.50	
<b>Дежурство</b>				
1				
2				
<b>Секретарь ГЭК</b>				
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7		Сем 8	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
Итого	60				60				60				60			
Всего	27		33		27		33		27		33		30		30	
1	Б1.Б.1 История и философия науки [К]	2	Б1.Б.1 История и философия науки [Экз, Реф]	2	Б1.В.ОД.2 Основы психологии и педагогики высшей школы [ЗаО]	1	Б1.В.ОД.3 Гидродинамика [ЗаО]	2	Б1.В.ОД.4 Теория колебаний и волн	2	Б1.В.ОД.4 Теория колебаний и волн [ЗаО]	2				
2																
3	Б1.Б.2 Иностранный язык [За, К]	2	Б1.Б.2 Иностранный язык [Экз, К]	3	Б1.В.ОД.3 Гидродинамика	2	Б1.В.ДВ.2.1 Основы динамики океана и атмосферы [ЗаО] (Статистические методы в естественных науках)	1.5	Б1.В.ОД.5 Нелинейная динамика	2	Б1.В.ОД.5 Нелинейная динамика [ЗаО]	2				
4					Б1.В.ДВ.2.1 Основы динамики океана и атмосферы (Статистические методы в естественных науках)	1.5										
5	Б1.В.ОД.1 Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы [К]	0.5														
6	Блок 2 «Практики»	2	Б1.В.ОД.1 Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы [ЗаО]	0.5	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	5	Блок 2 «Практики» [ЗаО]	3	Б1.В.ДВ.1.1 Математические методы в подводной акустике (Технологии компьютерной визуализации)	2	Б1.В.ДВ.1.1 Математические методы в подводной акустике [ЗаО] (Технологии компьютерной визуализации)	2				
7																
8			Блок 2 «Практики» [ЗаО]	3					Блок 2 «Практики»	2						
9											Блок 2 «Практики» [ЗаО]	5				
10																
11																
12													Блок 3 «Научные исследования»	30		
13															Блок 3 «Научные исследования»	21

14							
15							
16							
17	Блок 3 «Научные исследования»	20.5					
18					Блок 3 «Научные исследования»	19	
19			Блок 3 «Научные исследования»	17.5			
20				Блок 3 «Научные исследования»	26.5		
21		Блок 3 «Научные исследования»	24.5				
22						Блок 3 «Научные исследования»	22
23							
24							
25							Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» [Экз]
26							9
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							

Код

Наименование кафедры

1	Кафедра философии ИИАЭ ДВО РАН
2	Кафедра иностранных языков ННЦМБ ДВО РАН
3	Кафедра педагогики ДВФУ
4	Учебно-научная кафедра ТОИ ДВО РАН