

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Политехнический институт (школа)

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Проректор по
научной работе _____ А.С. Самардах
" " _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом ДВФУ
Протокол № _____

09.06.01

Информатика и вычислительная техника

Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети

Кафедра: Департамент компьютерно-интегрированных производственных систем

Отдел: _____

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2021

Образовательный стандарт 866

30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования
- научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям

СОГЛАСОВАНО

Директор Политехнического института (школы) _____

/ А.Р. Вагнер/

Начальник отдела аспирантуры, докторантуры и PhD
департамента сопровождения научной деятельности _____

/ В.П. Кузьмин/

Руководитель ОП _____

/ Ю.В. Добржинский/

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Курс 1										Курс 2								
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Семестр 1 [19 нед]					Семестр 2 [18 нед]					Семестр 3 [15 нед]								
								Конт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контр аль			Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	
																															Конт. раб. (по учеб. зан.)
4	Итого	6	5	2	2	8712	8712	306	3564	90	242	242	44		46	108	18	29	20		88	162	18	32	16		20	216	36	29	
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	6	3	2	2	8640	8640	270	3528	90	240	240	44		46	108	18	29	2		88	144	18	31	16		20	216	36	29	
8	B=30% B=70% ДВ(от B)=23.8%							25%	67%	8%																					
9	B1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	5	3		2	1080	1080	270	720	90	30	30	44		46	108	18	6	2		88	144	18	7	16		20	216	36	8	
11	B1.B Базовая часть	2			2	324	324	144	144	36	9	9	36		36	54	18	4			72	90	18	5							
12	B1.B.1 История и философия науки	1			1	144	144	72	54	18	4	4	36		36	54	18	4													
13								36					18		18																
15	B1.B.2 Иностранный язык	2			2	180	180	72	90	18	5	5									72	90	18	5							
16								24													24										
18	*																														
20	B1.B Вариативная часть	3	3			756	756	126	576	54	21	21	8		10	54		2	2		16	54		2	16		20	216	36	8	
22	B1.B.OD Обязательные дисциплины	3	2			576	576	108	414	54	16	16	8		10	54		2	2		16	54		2	16		20	216	36	8	
23	B1.B.OD.1 Организационно-управленческие основы высшей школы		1			72	72	18	54		2	2	8		10	54		2													
24								10					10																		
26	B1.B.OD.2 Современные образовательные технологии в высшей школе		2			72	72	18	54		2	2							2		16	54		2							
27								18											2		16										
29	B1.B.OD.3 Тестирование и диагностика вычислительных систем	3				144	144	18	108	18	4	4													8		10	108	18	4	
30								14																	8		10				
32	B1.B.OD.4 Комплексная безопасность вычислительных систем	3				144	144	18	108	18	4	4													8		10	108	18	4	
33								14																	8		10				
35	B1.B.OD.5 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	4				144	144	36	90	18	4	4																			
36								16																							
38	*																														
40	B1.B.DB Дисциплины по выбору		1			180	180	18	162		5	5																			
42	B1.B.DB.1																														
43	1 Стратегические интеллектуальные системы		4			180	180	18	162		5	5																			
44								12																							
46	2 Распределенные и параллельные системы и вычисления		4			180	180	18	162		5	5																			
47	*																														
50	DВ*																														
52	Итого по Блокам 2 и 3			2		7236	7236		2592		201	201													24						21
54																															
55	Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ			
56	B2 Блок 2 «Практики»				2	432	432				12	12													4		216			6	
57	B2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Вар			3	216	216				6	6													4		216			6	

	Распределение по курсам и семестрам																										Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Кад							
	С 2						Курс 3						Курс 4																										
	Семестр 4 [18 нед]						Семестр 5 [нед]						Семестр 6 [нед]						Семестр 7 [нед]						Семестр 8 [нед]														
Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр аль	ЗЕТ										
4	42		30	270	18	32					30						30						30				216		30	-		60.1%	158						
6	24		30	252	18	31					30						30						30				216		30	-		68.1%	144						
9	24		30	252	18	9																								-		68.1%	144						
12																														-		75%	60						
15																														36		50%	36		140				
16																														36		100%	24		142				
20	24		30	252	18	9																								-		60.3%	84						
22	18		18	90	18	4																								-		59.3%	72						
23																														36		55.6%	10		157				
26																														36		88.9%	18		157				
29																														36		55.6%	14		99				
32																														36		55.6%	14		99				
35	18		18	90	18	4																								36		50%	16		99				
36	6		10																																				
40	6		12	162		5																								-		66.7%	12						
43	6		12	162		5																								36		66.7%	12		99				
46	6		12	162		5																								36		66.7%	12		99				
52						22					30					30							30							21	-								
55	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.												
56		Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд													Итого	СР	Ауд
57	4	216			6																															36	1.50		99

	Закрепленная кафедра	
	Наименование	Компетенции
4		
6		
8		
9		
11		
12	Департамент философии и религиовед	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 7; УК-1, 2, 5, 6
13		
15	Академический департамент английск	ОПК-6, 8; УК-3, 4, 6
16		
18		
20		
22		
23	Департамент психологии и образования	ОПК-8; ПК-2, 5
24		
26	Департамент психологии и образования	ОПК-8; ПК-2, 5
27		
29	Информационной безопасности	ОПК-1, 6, 7; ПК-4; УК-3
30		
32	Информационной безопасности	ОПК-3, 8; ПК-1; УК-4, 6
33		
35	Информационной безопасности	ОПК-3, 8; ПК-1, 2, 3; УК-1
36		
38		
40		
42		
43	Информационной безопасности	ОПК-8, 2; ПК-2, 3
44		
46	Информационной безопасности	ОПК-7; ПК-1, 2, 3
47		
50		
52		
54		
55		Компетенции
56		
57	Информационной безопасности	ОПК-8; ПК-5; УК-6

	Закрепленная кафедра	Компетенции
	Наименование	
58	Информационной безопасности	ОПК-5; ПК-1; УК-2
59 ...		
61		Компетенции
62		
63		
64	Информационной безопасности	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4
65	Информационной безопасности	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4
66	Информационной безопасности	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4, 5; УК-1, 2, 3, 4
67	Информационной безопасности	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4
68 ...		
70		Компетенции
71		
72		
73 ...		
74		Компетенции
75		
76		
77	Департамент компьютерно-интегрированных производственных систем	ОПК-1, 2, 3, 5, 6, 8; ПК-1, 2, 3, 4, 5; УК-1, 2, 3, 4, 5
78		
80 ...		
82		Компетенции
83		
84		
85	Департамент компьютерно-интегрированных производственных систем	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4, 6
86 ...		
88		Компетенции
89		

	Закрепленная кафедра	Компетенции
	Наименование	
90		
91	Департамент истории и археологии	ПК-2
92		
94	Департамент истории и археологии	ПК-2
95		
97		

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Тестирование и диагностика вычислительных систем
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	Владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ДВ.1.1	Стратегические интеллектуальные системы
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.4	Комплексная безопасность вычислительных систем
	Б1.В.ОД.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ОПК-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	ОПК-5	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
	Б1.Б.1	История и философия науки

	Индекс	Содержание
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
6	ОПК-6	Способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.3	Тестирование и диагностика вычислительных систем
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	ОПК-7	Владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Тестирование и диагностика вычислительных систем
	Б1.В.ДВ.1.2	Распределенные и параллельные системы и вычисления
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
8	ОПК-8	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы
	Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе
	Б1.В.ОД.4	Комплексная безопасность вычислительных систем
	Б1.В.ОД.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
	Б1.В.ДВ.1.1	Стратегические интеллектуальные системы
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

	Индекс	Содержание
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
9	ПК-1	Способность выполнять теоретический анализ и экспериментальные исследования функционирования вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей с целью улучшения характеристик их функциональности и комплексной безопасности
	Б1.В.ОД.4	Комплексная безопасность вычислительных систем
	Б1.В.ОД.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
	Б1.В.ДВ.1.2	Распределенные и параллельные системы и вычисления
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
10	ПК-2	Способность выполнять теоретические исследования процессов анализа и создания моделей данных, знаний, языков их описания, взаимодействия, управления, алгоритмов и средств поддержки их интеллектуальной обработки
	Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы
	Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе
	Б1.В.ОД.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
	Б1.В.ДВ.1.1	Стратегические интеллектуальные системы
	Б1.В.ДВ.1.2	Распределенные и параллельные системы и вычисления
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Охрана интеллектуальной собственности
	ФТД.2	Информационные ресурсы в научных исследованиях
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
11	ПК-3	Способность разрабатывать методы проектирования и анализа алгоритмов, программ, человеко-машинных интерфейсов с использованием инструментов распределенной и параллельной обработки
	Б1.В.ОД.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
	Б1.В.ДВ.1.1	Стратегические интеллектуальные системы
	Б1.В.ДВ.1.2	Распределенные и параллельные системы и вычисления
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
12	ПК-4	Способность создавать алгоритмы, методы, программно-аппаратные средства, обеспечивающие повышение надежности, качества контроля, отказоустойчивости и диагностики функционирования вычислительных систем и их компонент

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.3	Тестирование и диагностика вычислительных систем
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
13	ПК-5	Способность к осуществлению преподавательской деятельности по реализации профессиональных образовательных программ в области вычислительных систем
	Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы
	Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
14	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.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
15	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
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
16	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.ОД.3	Тестирование и диагностика вычислительных систем
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность

	Индекс	Содержание
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
17	УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.4	Комплексная безопасность вычислительных систем
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
18	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
19	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.4	Комплексная безопасность вычислительных систем
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
*		


Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6					
Б1.Б.1	История и философия науки	140	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-7	УК-1	УК-2	УК-5	УК-6		
Б1.Б.2	Иностранный язык	142	ОПК-6	ОПК-8	УК-3	УК-4	УК-6							
Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы	157	ОПК-8	ПК-2	ПК-5									
Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе	157	ОПК-8	ПК-2	ПК-5									
Б1.В.ОД.3	Тестирование и диагностика вычислительных систем	99	ОПК-1	ОПК-6	ОПК-7	ПК-4	УК-3							
Б1.В.ОД.4	Комплексная безопасность вычислительных систем	99	ОПК-3	ОПК-8	ПК-1	УК-4	УК-6							
Б1.В.ОД.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	99	ОПК-3	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	УК-1						
Б1.В.ДВ.1.1	Стратегические интеллектуальные системы	99	ОПК-8	ОПК-2	ПК-2	ПК-3								
Б1.В.ДВ.1.2	Распределенные и параллельные системы и вычисления	99	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3								
Б2	Блок 2 «Практики»		ОПК-5	ОПК-8	ПК-1	ПК-5	УК-2	УК-6						
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)		ОПК-8	УК-6	ПК-5									
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		ОПК-5	ПК-1	УК-2									
Б3	Блок 3 «Научные исследования»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4							
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4								
Б3.2	Научно-исследовательская деятельность		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4								
Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	ПК-5							
Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4								
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6					
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	УК-1
			УК-2	УК-3	УК-4	УК-5								
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	229	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-2
			УК-3	УК-4	УК-5	ПК-5								
Б4.Г.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестры
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя					
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)											
				Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оля			Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оля			Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оля									
ИТОГО				1044						29	20		1152						32	23		2196						61	43					
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1044						29	20		1116						31	23		2160						60	43					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)			ООП, факультативы (в период ТО)	52,8									51									52												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)			ООП, факультативы (в период экз. сес.)	36									18									27												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)			в период госэкзаменов																															
УЧЕБНАЯ АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА, ООП с расср. практ. и НИР (час/год)				36									54									45												
ДИСЦИПЛИНЫ			Δ	Δ 36						Δ 18	ТО: 15	Δ 90						Δ 36	ТО: 18	Δ 126						Δ 54	ТО: 33							
			(Предельное)	324						54	ТО*: 5	450						54	ТО*: 7 1/3	774						108	ТО*: 12 1/3							
			(План)	288	36	16	20	216	36	8	360	72	42	30	270	18	10	648	108	58	50	486	54	18	36	8								
1	В1.В.ОД.3	Тестирование и диагностика вычислительных систем	Экз	144	18	8	10	108	18	4							Экз	144	18	8	10	108	18	4			99	3						
2	В1.В.ОД.4	Комплексная безопасность вычислительных систем	Экз	144	18	8	10	108	18	4							Экз	144	18	8	10	108	18	4			99	3						
3	В1.В.ОД.5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Экз	144	36	18	18	90	18	4							Экз	144	36	18	18	90	18	4			99	4						
4	В1.В.ДВ.1.1	Стратегические интеллектуальные системы	Экз	180	18	6	12	162		5							Экз	180	18	6	12	162		5			99	4						
5	В1.В.ДВ.1.2	Распределенные и параллельные системы и вычисления	Экз	180	18	6	12	162		5							Экз	180	18	6	12	162		5			99	4						
6	ИТД.2	Информационные ресурсы в научных исследованиях	Экз	36	18	18				1							Экз	36	18	18				1			137	4						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(2) Экз							Экз Экз Экз							Экз(3) Экз Экз(2)																
БЛОК 2 «ПРАКТИКИ»			(План)	216						6	4	216						6	4	432						12	8							
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			Экз	216						6	4									Экз	216						6	4		3				
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)												Экз	216						6	4	Экз	216						6	4		4			
БЛОК 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»			(План)	540						15	10	576						16	10 2/3	1116						31	20 2/3							
Научно-исследовательская деятельность (Расср.)			Экз	288						8	5 1/3	Экз	252						7	4 2/3	Экз(2)	540						15	9		1234			
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (Расср.)			Экз	252						7	4 2/3	Экз	324						9	6	Экз(2)	576						16	10 2/3		1234			
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»																																		
КАНИКУЛЫ										2								6								8								

№	Индекс	Наименование	Семестр 7							Семестр 8							Итого за курс							Каф.	Семестры											
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя																
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Контр.оля	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)						Контр.оля															
				Лек	Лаб	Пр	СР					Лек	Лаб	Пр	СР																					
ИТОГО				1080							30	20		1080							30	20		2160							60	40				
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1080							30	20		1080							30	20		2160							60	40				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)			ООП, факультативы (в период ТО)																																	
			ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																	
			в период гос.экзаменов																																	
УЧЕБНАЯ АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА, ООП с расср. практ. и НИР (час/год)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ			(д)								ТО:								ТО:								ТО:									
			(Предельное)								ТО*:								ТО*:								ТО*:									
			(План)								Э:								Э:								Э:									
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ										Эк							Эк																			
БЛОК 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» (План)				1080							30	20		756							21	14		1836							51	34				
Научно-исследовательская деятельность			ЗаО	540							15	10		324							9	6		864							24	16		25678		
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			ЗаО	540							15	10		432							12	8		972							27	18		25678		
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»													324							9	6		324							9	6					
Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена														Эк	218							216			Эк	218							216		229	8
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА С (План)													108							3	2		108							3	2					
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)														Эк	108							3	2		Эк	108							3	2		8
КАНИКУЛЫ											3								8								11									

№	Индекс	Наименование	Семестр 9							Семестр А							Итого за курс							Каф.	Семестры			
			Контроль	Часов					ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов					ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)							СР	Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР
Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя					
ИТОГО																												
ИТОГО по ООП (без факультативов)																												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)																												
ООП, факультативы (в период ТО)																												
ООП, факультативы (в период экз. сес.)																												
в период гос. экзаменов																												
УЧЕБНАЯ АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА, ООП с распр. практ. и НИР (час/год)																												
Д																												
ДИСЦИПЛИНЫ (Предельное)																												
Т0: Т0*:																												
З: З:																												
Плани																												
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																												
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»																												
КАНИКУЛЫ																												

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра		Продолжительность (недель)	Асп.	Часов				Трудо-емкость	
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
<i>План</i>	ИТОГО	34125678										
<i>Факт</i>							134					
<i>План</i>	Блок 2 «Практики»	34										
<i>Факт</i>							8					
<i>План</i>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	3										
<i>Факт</i>							4					
Б2.1							99	<input checked="" type="checkbox"/>	4			
<i>План</i>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	4										
<i>Факт</i>							4					
Б2.2							99	<input checked="" type="checkbox"/>	4			
<i>План</i>	Блок 3 «Научные исследования»	12345678										
<i>Факт</i>							126					
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	2										
<i>Факт</i>							2					
Б3.1							99	<input checked="" type="checkbox"/>	2			1
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	5										
<i>Факт</i>							10					
Б3.1							99	<input checked="" type="checkbox"/>	10			
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	6										
<i>Факт</i>							10					
Б3.1							99	<input checked="" type="checkbox"/>	10			
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	7										
<i>Факт</i>							10					
Б3.1							99	<input checked="" type="checkbox"/>	10			
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	8										
<i>Факт</i>							6					
Б3.1							99	<input checked="" type="checkbox"/>	6			
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	1										
<i>Факт</i>							8					
Б3.2							99	<input checked="" type="checkbox"/>	8			1
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	2										
<i>Факт</i>							6					
Б3.2							99	<input checked="" type="checkbox"/>	6			1
<i>План</i>	Научно-исследовательская деятельность	3										
<i>Факт</i>							5	1/3				
Б3.2							99	<input checked="" type="checkbox"/>	5	1/3		
<i>План</i>												
							4	2/3				

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра		Продолжительность (недель)	Асп.	Часов				Трудо-емкость		
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю			
<u>Факт</u>	Научно-исследовательская деятельность	4			4	2/3							
Б3.2					99	<input checked="" type="checkbox"/>	4	2/3					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1			7	1/3							
<u>Факт</u>							7	1/3					
Б3.3					99	<input checked="" type="checkbox"/>	7	1/3	1				
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2			6								
<u>Факт</u>							6						
Б3.3					99	<input checked="" type="checkbox"/>	6		1				
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	3			4	2/3							
<u>Факт</u>							4	2/3					
Б3.3					99	<input checked="" type="checkbox"/>	4	2/3					
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	4			6								
<u>Факт</u>							6						
Б3.3					99	<input checked="" type="checkbox"/>	6						
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2			2								
<u>Факт</u>							2						
Б3.4					99	<input checked="" type="checkbox"/>	2		1				
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	5			10								
<u>Факт</u>							10						
Б3.4					99	<input checked="" type="checkbox"/>	10						
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	6			10								
<u>Факт</u>							10						
Б3.4					99	<input checked="" type="checkbox"/>	10						
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	7			10								
<u>Факт</u>							10						
Б3.4					99	<input checked="" type="checkbox"/>	10						
<u>План</u>	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	8			8								
<u>Факт</u>							8						
Б3.4					99	<input checked="" type="checkbox"/>	8						

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 ОФО Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (к).plxh', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого				242	250	242	61	29	32	61	29	32	60	30	30	60	30	30
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				240	240	240	60	29	31	60	29	31	60	30	30	60	30	30
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	23.8%	30	30	30	13	6	7	17	8	9						
Базовая часть				9	9	9	9	4	5									
Вариативная часть				21	21	21	4	2	2	17	8	9						
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	201	201	201	47	23	24	43	21	22	60	30	30	51	30	21
Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	12	12	12				12	6	6						
Базовая часть																		
Вариативная часть				12	12	12				12	6	6						
Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	189	189	189	47	23	24	31	15	16	60	30	30	51	30	21
Базовая часть																		
Вариативная часть				189	189	189	47	23	24	31	15	16	60	30	30	51	30	21
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9										9		9
Базовая часть				9	9	9										9		9
Вариативная часть																		
Факультативы				2	10	2	1		1	1		1						
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					31.86%												
	в интерактивной форме					53.3%												
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					52.2	-	54	51	-	52.8	51	-			-		
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					22.5	-	18	18	-	36	18	-			-		
	в период гос. экзаменов					54	-			-			-			-		54
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. практ. и НИР					67.5	-	90	90	-	36	54	-			-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						2	1	1	3	2	1				1		1
	ЗАЧЕТЫ (За)						2	1	1	1		1						
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									2	1	1						
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)																	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)																	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																	
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																	
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						2	1	1									
	ЭССЕ (Эс)																	
РГР (РГР)																		

Вид работы	Каф.	Асп.	Часов на аспиранта	Трудоемкость
Руководство	229	2		
Рецензирование	229	2	2,00	4
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Асп.	Часов на асп.	Трудоемкость
		2		
Председатель ГЭК (ВКР)	229	2	1,00	2
Члены ГЭК (ВКР)				
1	229	2	0,50	1
2	229	2	0,50	1
3	229	2	0,50	1
4	229	2	0,50	1
5	229	2	0,50	1
6	229	2	0,50	1
7	229	2	0,50	1
8	229	2	0,50	1
Секретарь ГЭК (ВКР)		2		
Примечания к комиссиям ГЭК (ВКР)				

	Комиссия №1			
	Каф.	Асп.	Часов на асп. /на гр.	Трудоем кость
		2		
Председатель ГЭК	99	2	1.00	2
Лекции (час. на гр.)	99	-		
Члены ГЭК				
1	99	2	0.50	1
2	99	2	0.50	1
3	99	2	0.50	1
4	99	2	0.50	1
5	99	2	0.50	1
6	99	2	0.50	1
7	99	2	0.50	1
8	99	2	0.50	1
Дежурство				
1	99	2		
2	99	2		
Секретарь ГЭК	99	2		
Примечания к комиссиям ГЭК	99			

Код	Наименование кафедры
22	Математики, физики и методики преподавания
23	Информатики, информационных технологий и методики обучения
24	Русского языка, литературы и методики преподавания
25	Образования в области романо-германских языков
26	Образования в области восточных языков и востоковедения
27	Исторического образования
28	Педагогике
29	Психологии образования
30	Теории, методики и практики физической культуры и спорта
32	Естественнонаучного образования
36	Архитектуры и градостроительства
37	Проектирования архитектурной среды и интерьера
38	резерв
39	Гидротехники, теории зданий и сооружений
41	Инженерных систем зданий и сооружений
42	Геологии, геофизики и геоэкологии
43	Безопасности жизнедеятельности в техносфере
44	Безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды
45	Геодезии, землеустройства и кадастра
46	Горного дела и комплексного освоения георесурсов
47	Нефтегазового дела и нефтехимии
48	Материаловедения и технологии материалов
49	Технологий промышленного производства
50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов
51	Кораблестроения и океанотехники
52	Судовой энергетики и автоматики
53	Сварочного производства
54	Механики и математического моделирования
55	Электроэнергетики и электротехники
56	Автоматизации и управления
57	Приборостроения
58	Электроники и средств связи
59	Инноватики, качества, стандартизации и сертификации
60	резерв2
61	Теплоэнергетики и теплотехники
72	Русского языка как иностранного
73	Романо-германской филологии
74	Политологии
75	Международных отношений
76	Русского языка и литературы
77	Лингвистики и межкультурной коммуникации
79	Корееведения
80	Китаеведения

Код	Наименование кафедры
81	Японоведения
82	Тихоокеанской Азии
83	Теории истории государства и права
84	Конституционного и административного права
85	Уголовного права и криминологии
86	Гражданского права и процесса
87	Трудового и экологического права
88	Международного публичного и частного права
89	Правосудия, прокурорского надзора и криминалистики
93	Биохимии, микробиологии и биотехнологии
94	Почвоведения*
95	Алгебры, геометрии и анализа
96	Географии и устойчивого развития геосистем
97	Математических методов в экономике
98	Клеточной биологии и генетики*
99	Информационной безопасности
100	Компьютерных систем
101	Информатики, математического и компьютерного моделирования
102	Физики низкоразмерных структур
103	Теоретической и ядерной физики
104	Общей и экспериментальной физики
105	Прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения
106	Общей, неорганической и элементоорганической химии
107	Физической и аналитической химии
108	Химических и ресурсосберегающих технологий
109	Органической химии
110	Биоразнообразия и морских биоресурсов*
111	Экологии
112	Океанологии и гидрометеорологии
113	Геологии и ГИС
114	Биоорганической химии и биотехнологии
115	Информационных систем управления
122	Военный учебный центр
123	Базовая кафедра современного банковского дела
128	Международная кафедра ЮНЕСКО «Морская экология»*
129	Научная библиотека ДВФУ
130	Базовая кафедра конкурентного и предпринимательского права
132	Географии, экологии и охраны здоровья детей
135	Департамент фармации и фармакологии (реорганизован)
137	Департамент истории и археологии
138	Департамент коммуникаций и медиа
139	Департамент социальных наук
140	Департамент философии и религиоведения

Код	Наименование кафедры
141	Академический департамент ядерных технологий
142	Академический департамент английского языка
145	Базовая кафедра Национального исследовательского Института мировой экономики и международных отношен
146	Дирекция образовательных программ
147	Строительные конструкции и материалы
148	Технология и организация строительства
152	Департамент физического воспитания
153	Департамент физической культуры и спорта
154	Департамент искусств и дизайна
155	Департамент экономических наук
157	Департамент психологии и образования
159	Департамент медицинской биологии и биотехнологии
160	Центр развития программ дополнительного и онлайн-образования
161	Резерв 33
162	Школа цифровой экономики
163	Резерв 35
164	Резерв 36
165	Школы биомедицины "Службное подразделение"
166	Резерв 38
167	Резерв 39
168	Резерв 40
169	Резерв 41
170	Резерв 42
171	Резерв 43
172	Резерв 44
173	Резерв 45
174	Резерв 46
175	Базовая кафедра "Биоэкономики и продовольственной безопасности"
176	Резерв 48
177	Резерв 49
178	Резерв 50
179	Резерв 51
180	Резерв 52
181	Резерв 53
182	Резерв 54
183	Резерв 55
184	Резерв 56
185	Резерв 57
186	Резерв 58
187	Резерв 59
188	Резерв 60
189	Резерв 61
190	Резерв 62

Код	Наименование кафедры
191	Резерв 63
192	Резерв 64
193	Резерв 65
194	Резерв 67
195	Резерв 68
196	Резерв 69
197	Резерв 70
198	Резерв 71
199	Резерв 72
200	Филиал в г. Арсеньеве
207	Филиал в г. Находке
211	Филиал в г. Большой Камень
212	ХНТУ
213	ЯУ
214	Базовая кафедра "Морских технологий и энергетики"
215	Институт Конфуция
216	Колледж
217	Резерв 73
218	АНООВО "Сколковский институт науки и технологий"
219	Научно-образовательный центр нанотехнологии
220	Фотоника и цифровые лазерные технологии
221	Департамент ординатуры и непрерывного медицинского образования
222	Теологии
223	Школа педагогики (служебное подразделение)
224	Департамент наук о Земле*
225	Департамент автоматизации и робототехники*
226	Департамент архитектуры и дизайна
227	Департамент геоинформационных технологий
228	Департамент инноваций
229	Департамент компьютерно-интегрированных производственных систем
230	Департамент морских арктических технологий
231	Департамент морской техники и транспорта
232	Департамент нефтегазовых технологий
233	Департамент природно-технических систем и техносферной безопасности
234	Департамент промышленной безопасности
235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения
236	Департамент энергетических систем
237	Инженерный департамент
238	Базовая кафедра Фотоники и цифровых лазерных технологий
239	Резерв 74
240	Резерв 75
241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение
242	Инженерный департамент. Отделение горного и нефтегазового дела

Код	Наименование кафедры
243	Инженерный департамент. Отделение энергетики и ресурсосбережения
244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта
245	Инженерный департамент. Центр организации обучения проектной деятельности
246	Кафедра 246
247	Департамент прикладной экономики
248	Департамент финансов
249	Департамент менеджмента и предпринимательства
250	Департамент управления на основе данных (Data Driven Management Department)
251	Департамент социально-экономических исследований и регионального развития
252	Департамент маркетинга и развития рынков
253	Департамент туризма и гостеприимства
254	Институт Мирового океана (Школа) (служебное подразделение)
255	Школа медицины (служебное подразделение)
256	Институт математики и компьютерных технологий (Школа) (служебное подразделение)
257	резерв 257
258	резерв 258
259	резерв 259
260	резерв 260
261	резерв 261
262	Департамент фундаментальной медицины
263	Департамент клинической медицины
264	Департамент дополнительного постдипломного медицинского образования и ординатуры
265	Департамент общественного здоровья и профилактической медицины
266	Департамент медицинской биохимии и биофизики
267	Департамент сестринского дела
268	Департамент стоматологии
269	Биоразнообразие и морских биоресурсов
270	Биохимии и биотехнологии
271	Клеточной биологии и генетики
272	Международная кафедра ЮНЕСКО «Морская экология»
273	Почвоведения
274	Департамент наук о Земле
275	Департамент автоматизации и робототехники
276	Кафедра 276
277	Институт наук о жизни и биомедицины (Школа)
278	Департамент пищевых наук и технологий
279	Департамент биомедицинской химии
280	Базовая кафедра эпидемиологии, микробиологии и паразитологии
281	Департамент физики живых систем и математической биологии
282	Кафедра 282
283	Кафедра 283
284	Департамент фармации и фармакологии
285	Департамент медицинской биологии и биотехнологии

Код	Наименование кафедры
286	Научно-исследовательская лаборатория цифровой педагогики
287	Центр непрерывного педагогического образования
288	Департамент педагогики и психологии развития
289	Департамент образовательных технологий в русской и зарубежной филологии
290	Департамент социально-гуманитарного образования и образовательной политики
291	Дирекция
292	Департамент валеологии
293	Департамент теории и практики преподавания математики, информатики, естественных наук
294	Департамент ядерных технологий
295	Департамент химии и материалов
296	Департамент теоретической физики и интеллектуальных технологий
297	Департамент общей и экспериментальной физики
298	Центр проектной деятельности
299	Центр прикладных исследований и разработок
300	Академия цифровой трансформации
301	Департамент информационной безопасности
302	Департамент программной инженерии и искусственного интеллекта
303	Кафедра 303
304	Департамент информационных и компьютерных систем
305	Департамент математического и компьютерного моделирования
306	Департамент математики

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
19			Блок 3 «Научные исследования»	24												
20																
21																
22					Блок 3 «Научные исследования»	15										
23																
24							Блок 3 «Научные исследования»	16								
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32			ФТД.1 Охрана интеллектуальной собственности [За]	1			ФТД.2 Информационные ресурсы в научных исследованиях [За]	1							Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» [Экз]	9

Примечание Учебный план аспирантов '2021 09.06.01 ОФО Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (к).plxh', код направления 09.06.01, год начала подготс

--