

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления
Дальневосточного отделения Российской академии наук
Отдел информационных технологий и математического моделирования

Утверждаю

План одобрен Ученым советом института

Протокол № 6

31.10.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Ромашко Р.В.

11 2023 г.

2.3.

Группа специальностей 2.3 "Информационные технологии и телекоммуникации"

Научная специальность 2.3.5 "Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей"

Кафедра: Междисциплинарная кафедра подготовки кадров высшей квалификации ИАПУ ДВО РАН

Отдел информационных технологий и математического моделирования

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность

Квалификация (степень): Исследователь

Год начала подготовки 2023

Форма обучения: очная

Федеральные государственные 951

Срок обучения: 3г

требования 20.10.2021

Согласовано

Заместитель директора по научно-образовательной деятельности. Ученый секретарь ИАПУ ДВО РАН

/Змей С.Б./

Заведующий междисциплинарной кафедрой подготовки кадров высшей квалификации ИАПУ ДВО РАН

/Галкин Н.Г./

Руководитель направления подготовки аспирантов

/Грибова В.В./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль			Март					Апрель			Май				Июнь				Июль				Август											
	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				
	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																			К	К																												КЭ	КЭ	К	К	К	К	К	К	
II																			Э	Э	К	К																															П	П	П	П
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	КЭ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К		

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Образовательная подготовка	2	6	8	4	6	10				18
П	Практика					4	4				4
Н	Научные исследования							21	19	40	40
	Научные исследования (рассред.)	16	18	34	14	12	26				60
Э	Экзамены				2	2	4				4
КЭ	Подготовка к сдаче и сдача кандидатских экзаменов		2	2				1		1	3
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации								4	4	4
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8		7	7	23
Итого		20	32	52	22	30	52	22	30	52	156
Аспирантов		2									
Сдающих канд экз		2									
Соискателей с руков											
Изучающих ФД											
Групп		1									

Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам														
ЗЕТ	Курс 1				Курс 2				Курс 3					
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6			
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ		
Итого	60				60				60					
Всего	25		35		28		32		30		30			
1	Б1.Б.1 Иностранный язык [За]	3	Б1.Б.1 Иностранный язык [Экз]	3	Б1.В.ОД.1 Технология разработки программного обеспечения вычислительных систем и комплексов [За]	3	Б1.В.ОД.1 Технология разработки программного обеспечения вычислительных систем и комплексов [Экз]	3	Блок 3 «Научно- исследовательская работа аспиранта и подготовка диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	28				
2														
3	Б1.Б.2 История и философия науки [За, Реф]	3												
5			Б1.Б.2 История и философия науки [Экз]	3			Б1.В.ДВ.1 Многопроцессорные вычислительные системы (Параллельное программирование) [ЗаО]	2						
6								2						
7														
8														
9							Б1.В.ДВ.2 Методы обработки и анализа изображений (Методы и алгоритмы компьютерной графики) [ЗаО]	2						
10														
11														
12	Блок 3 «Научно- исследовательская работа аспиранта и подготовка		Блок 3 «Научно- исследовательская									Блок 3 «Научно- исследовательская работа аспиранта и подготовка диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	28	
13														
14														

14	диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	24	работа аспиранта и подготовка диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	20	Блок 3 «Научно-исследовательская работа аспиранта и подготовка диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	25,5	Блок 2 «Учебная практика» [ЗаО]	6					
15													
16													
19													
20													
21													
22													
23													
24							Блок 3 «Научно-исследовательская работа аспиранта и подготовка диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	18,5				Блок 4 «Промежуточная и итоговая аттестация» [За]	2
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32			Блок 4 «Промежуточная и итоговая аттестация» [Экз]	4			Блок 4 «Промежуточная и итоговая аттестация» [Экз]	2					

Код

Наименование кафедры

1	Отдел физики поверхности
2	Междисциплинарная кафедра подготовки кадров высшей квалиф ИАПУ ДВО РАН
3	Отдел оптоэлектронных методов исследования газообразных и конденсированных сред
4	Отдел информационных технологий и математического моделирования
5	Отдел механики сплошных сред
6	Отдел проблем управления
7	Лаборатория интеллектуальных систем
8	Лаборатория робототехнических систем
9	кафедра философии ИИАЭ ДВО РАН
10	кафедра иностранных языков в ННЦМБ ДВО РАН