

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  
23.11.2021

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Директор

"10" 12

Ромашко Р.В.

2021 г.



2.3.

Группа специальностей 2.3 "Информационные технологии и телекоммуникации"

Научная специальность 2.3.1 "Системный анализ, управление и обработка информации"

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 2022

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	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	Э	Э	К	К	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	П	П	П	П	///	///	///	///	///	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н				

## 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.)	17	17	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
<b>Итого</b>		21	31	52	22	30	52	22	30	52	156
Аспирантов											
Сдающих канд экз											
Соискателей с руков											
Изучающих ФД											
Групп											

















16	соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	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 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
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
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