

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления  
Дальневосточного отделения Российской академии наук  
Отдел механики сплошных сред

План одобрен Ученым советом института

Протокол № 6  
26.11.2024

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Утверждаю

Ромашко Р.В.  
11 2024 г.

1.1.

Группа специальностей 1.1. "Математика и механика"

Научная специальность 1.1.8. "Механика деформируемого твердого тела"

Кафедра: Междисциплинарная кафедра подготовки кадров высшей квалификации ИАПУ ДВО РАН

Отдел механики сплошных сред

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность

Квалификация (степень): Исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2024

Федеральные государственные 951  
требования 20.10.2021

## Согласовано

Ученый секретарь ИАПУ ДВО РАН

Цуканов Д.А. / Цуканов Д.А./

Заведующий междисциплинарной кафедрой подготовки кадров высшей квалификации ИАПУ ДВО РАН

Галкин Н.Г. / Галкин Н.Г./

Руководитель направления подготовки аспирантов

Ковтанюк Л.В. / Ковтанюк Л.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
II	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	Э	Э	К	К	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	П	П	П	П	///	Э	Э	К	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	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	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	Н	Н	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	2	6	<b>8</b>	4	6	<b>10</b>							18
П	Практика					4	<b>4</b>							4
Н	Научные исследования							21	23	<b>44</b>	22	19	<b>41</b>	85
///	Научные исследования (рассред.)	16	18	<b>34</b>	14	12	<b>26</b>							60
Э	Экзамены				2	2	<b>4</b>							4
К	Подготовка к сдаче и сдача кандидатских экзаменов		2	<b>2</b>				1		<b>1</b>				3
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации											4	<b>4</b>	4
К	Каникулы	2	6	<b>8</b>	2	6	<b>8</b>		7	<b>7</b>		7	<b>7</b>	30
<b>Итого</b>		20	32	<b>52</b>	22	30	<b>52</b>	22	30	<b>52</b>	22	30	<b>52</b>	208
Аспирантов		1			1									
Сдающих канд экз		1												
Соискателей с руков														
Изучающих ФД		1			1									
Групп		1			1									









18	степени кандидата наук» [ЗаО]	диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	24.0	исследовательская работа аспиранта и подготовка диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук» [ЗаО]	25.5.
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32		Блок 4 «Промежуточная и итоговая аттестация» [Экз]	4		
				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» 2 [Экз]

Блок 4 «Промежуточная и итоговая аттестация» 2 [Экз]
--



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