

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения  
Российской академии наук (ИДСТУ СО РАН)  
Отдел аспирантуры

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом Института  
Протокол № 3 от 09.07.2015



Утверждаю

академик  
И.В. Бычков

17 июля 2015 г.

01.06.01

Направление подготовки 01.06.01 Математика и механика

Направленность (научная специальность) 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

**Виды деят.:** научно-исследовательская деятельность в области фундаментальной и прикладной математики, механики, естественных наук; преподавательская деятельность в области математики, механики, информатики;

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки

2015

Образовательный стандарт

866


30.07.2014

### Согласовано

Первый зам. директора по научной работе

 / чл.-к. РАН А.А. Толстоногов /

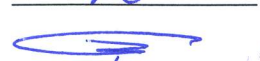
Зам. директора по научной работе

 / д.ф.-м.н. А.А. Щеглова /

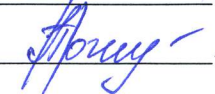
Зав. отделением

 / д.ф.-м.н. В.А. Дыхта /

Зав. лабораторией

 / д.ф.-м.н. А.Л. Казаков /

Нач. отдела аспирантуры

 / Н.В. Починская /

Учебный план аспирантов 'z01.06.01-78-15-12345-010102.pлах', код направления 01.06.01, год начала подготовки 2015

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29-4	Январь				26-1	Февраль			23-1	Март					30-5	Апрель				27-3	Май					29-5	Июль				27-2	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	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	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н										Э	К	К	Н	Н	Н	Н																Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К					
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н											Э	К	К	Н	Н																					Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н											Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К			
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н											Э	К	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	К	К	К	К	К	К	К					
V	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	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Г	Г	Г	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Образовательная подготовка	7 2/3	8 1/3	6	3		25
П	Практика		2			2	4
Н	Научные исследования	22 2/3	24	27 1/3	30	26	130
Э	Экзамены	3	3	2	1		9
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					3 1/3	3 1/3
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					2 2/3	2 2/3
К	Каникулы	8	8	8	8	10	42
<b>Итого</b>		<b>41 1/3</b>	<b>45 1/3</b>	<b>43 1/3</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	216
Аспирантов		1					
Сдающих канд. экз.							
Соискателей с руков.							
Изучающих ФД							
Групп							