

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

План одобрен Ученым советом Института
Протокол № 3 от 09.07.2015

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

09.06.01

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (научная специальность) 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки
Образовательный стандарт

2015
875
30.07.2014

Виды деятельности

- 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 человека-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
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Согласовано

Первый зам. директора по научной работе

А.А. Толстоногов / чл.-к. РАН А.А. Толстоногов /

Зам. директора по научной работе

А.А. Щеглова / д.ф.-м.н. А.А. Щеглова /

Зав. отделением

Г.А. Опарин / д.т.н. Г.А. Опарин /

Зав. лабораторией

А.П. Новопашин / к.т.н. А.П. Новопашин /

Нач. отдела аспирантуры

Н.В. Починская / Н.В. Починская /



Утверждаю

академик
И.В. Бычков

Июль 2015 г.

Учебный план аспирантов '09.06.01_78-15-1234-051311.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2015

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Образовательная подготовка	7 2/3	8 1/3	6	3	25
П	Практика		2		2	4
Н	Научные исследования	33 1/3	30 2/3	36	30	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	10	34
Итого		52	52	52	52	208
Аспирантов		1				
Сдающих канд. экз.						
Соискателей с руков.						
Изучающих ФД						
Групп						