

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

09.06.01

Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность программы: Системный анализ, управление и обработка информации

Кафедра: Прикладной математики и программирования

Отдел: Отдел аспирантуры и докторантуры

Квалификация: <i>Исследователь. Преподаватель-исследователь</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования: <i>4г</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт (ФГОС) № 875 от 30.07.2014

+	<i>Виды профессиональной деятельности</i>
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования
+	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 человеко-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

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по учебно-методической работе _____ / Дембицкий С.Г./

Начальник учебно-методического управления _____ / Никитаева Е.Б./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры _____ / Шитова Т.И./

Зав. кафедрой Прикладной математики и программирования _____ / Горшков В.В./

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра															
			Экзамен	Зачет	Зачет с о.с.	Реферат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	семестр п.1	семестр п.2	семестр п.3	семестр п.4	семестр п.5	семестр п.6	семестр п.7	семестр п.8	Код	Наименование														
Блок 1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»													30	30	1080	1080	432	432	378	270	8	12		7							3							
Базовая часть													9	9	324	324	108	108	108	108	2	7																
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2				3	3	108	108	36	36	18	54		3									2	Философии												
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1			6	6	216	216	72	72	90	54	2	4								4	Иностранных языков													
Вариативная часть													21	21	756	756	324	324	270	162	6	5		7						3								
+	Б1.В.01	Системный анализ, управление и обработка информации	7				3	3	108	108	36	36	18	54										3	82	Прикладной математики и программирования												
+	Б1.В.02	Основы педагогики и психологии высшего образования		1	2		4	4	144	144	72	72	72		2	2									36	Психологии												
+	Б1.В.03	Технологии обработки информации		2			3	3	108	108	36	36	72			3									82	Прикладной математики и программирования												
+	Б1.В.04	Сети и телекоммуникации	1				4	4	144	144	72	72	18	54	4										82	Прикладной математики и программирования												
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	4				4	4	144	144	72	72	45	27						4																		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Информационное общество	4				4	4	144	144	72	72	45	27						4					82	Прикладной математики и программирования												
-	Б1.В.ДВ.01.02	Интеллектуальные системы	4				4	4	144	144	72	72	45	27						4					82	Прикладной математики и программирования												
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4				3	3	108	108	36	36	45	27						3																		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы изобретательства	4				3	3	108	108	36	36	45	27						3					82	Прикладной математики и программирования												
-	Б1.В.ДВ.02.02	Защита интеллектуальной собственности	4				3	3	108	108	36	36	45	27						3					82	Прикладной математики и программирования												
Блок 2. Блок 2 «Практики»													11	11	396	396																						
Вариативная часть													11	11	396	396																						
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				3		5	5	180	180			180						5					82	Прикладной математики и программирования												
+	Б2.В.02(П)	Педагогическая практика				4		6	6	216	216			216						6					82	Прикладной математики и программирования												
Блок 3. Блок 3 «Научные исследования»													190	190	6840	6840	128	128	6712		20	20	21	21	27	33	24	24										
Вариативная часть													190	190	6840	6840	128	128	6712		20	20	21	21	27	33	24	24										
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность				1234567		151	151	5436	5436	128	128	5308		20	17	21	15	27	27	24			82	Прикладной математики и программирования												
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук				8	246	39	39	1404	1404			1404			3			6			6		24	82	Прикладной математики и программирования											
Блок 4. Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»													9	9	324	324					270	54													9			
Базовая часть													9	9	324	324					270	54															9	
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	108	108			54	54										3	82	Прикладной математики и программирования											
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8					6	6	216	216			216										6	82	Прикладной математики и программирования												