ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Российский университет дружбы народов ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ОУП Протокол № 201-08/12 от 23.06.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

проректор по научной работе

Кирабаев Н.С.

09.06.01

по программе аспирантуры

Информатика и вычислительная техника

Направленность программы:

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра:

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Факультет:

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

1	Квалификация:	Исследователь.	Преподаватель-исследователь	

Форма обучения: очная Срок получения образования: 4 года

+	Виды профессиональной 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 человекомашинных 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

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2015

 Учебный год
 ОС ВО РУДН № 96 от 26.02.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Декан

Начальник УВК

Председатель МССН

Директор направления

7 Давыдов В.В./

/ Воскресенский Л.Г./

Сафир Р.Е. /

/ Самуйлов К.Е./

/ Самуйлов К.Е./

Календарный учебный график

Mec	C	Сентя	ябрь	,	5	OH	стяб	рь	2		Ho	ябрь	,		Дек	абрь	•	4	Я	нва	рь	1	Фе	евра	ль	1		Ма	рт		5	Аг	трел	ь	ν		Mai	й			Июн	Ь	Ľ	,	Ию.	ЛЬ	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	- 1	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	- 1	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	۷	`.	-	•	25 - 31	٠ [ا	`,		07 - 77	6 - 12	1		27 -:	3 - 9		17 - 23	24 - 31
Нед	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 3	35	36	37	38 3	39 4	0 4	41 <i>4</i>	42 4	3 4	4 45	5 46	6 47	48	3 49	50	51	52
I	=	=																				Э	К																					К	К	К	К	К	К	К	К
П																						n	К																				(1)	К		К	К	К	К	К	К
Ш																						n	К																				(1)	К		К	К	К	К	К	К
IV																						Э	К															Э	ΓΙ	Γ,	Д	Д	1 /	ļ К	К	К	К	К	К	К	К
V	К	К	=	11	-			II	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Ш	11	=	11	11	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	=	=	=	=	= :	=	=	= :	-	: "	=	=	=	=	=	11	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	39	41	41	35	156
Э	Экзаменационные сессии	2	2	2	2	8
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)				4	4
К	Каникулы	9	9	9	11	38
	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итог	0	50	52	52	54	208