

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Российско - Армянский (Славянский) Университет
Институт математики и высоких технологий

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9

23. 06. 2016

09.06.01

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (б.13.05)

Кафедра: Кафедра математической кибернетики

Отдел Аспирантуры и докторантуры

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; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования;

Квалификация (степень): Кандидат физ-мат наук, Кандидат технических наук

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2016

Образовательный стандарт

875

30.07.2014

Согласовано

Проректор по науке

Руководитель отдела аспирантуры

Директор института математики и высоких технологий

Зав. кафедрой

М. Аветисян П.С./
Г. Асланян Г.А./
Э.М. Казарян Э.М./
Г.А. Карапетян Г.А./



20 16 г.

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итог	
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего		
	Образовательная подготовка	4	6	10	6 2/3	3 2/3	10 1/3								20 1/3
П	Практика					6	6								6
П	Практика (рассред.)														
Н	Научно-исследовательская работа и	18	10 2/3	28 2/3	17 1/3	8	25 1/3	22	18	40	24	10	34		128
Н	Научно-исследовательская работа и														
Э	Экзамены		1 1/3	1 1/3		1 1/3	1 1/3								2 2/3
Г	Подготовка и сдача государственного													3	3
Д	Подготовка и/или защита ВКР													3	3
К	Каникулы	2	10	12		9	9	2	10	12		12	12		45
Итого		24	28	52	24	28	52	24	28	52	24	28	52		208
Аспирантов			3			2			1						
Сдающих канд. экз.			3			2									
Соискателей с руков.									1						
Изучающих ФД			3			2									
Групп			1			1			1						

ПЛААН Учебный план аспирантов '09.06.01(05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)_2016 (1).plxax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2016											
Курс 4											
Семестр 7 [нед] Семестр 8 [нед]											
Сем	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Сем	СРС	Контроль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	
Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ в нед.	
4			36				36	24	-		
6			36				36	24	-		
8											
9									-		
11									-		
12									36	29	
15									36	24	
18									36	2	
23									-		
25									-		
26									36	2	
29									36	13	
32									36	29	
35									36	2	
38									36	27	
41									36	29	
44									36	24	
47									36	2	
50									36	2	
53									36	2	
58									-		
60											
61									36	2	
64									36	2	
67											
68									36	2	
71									36	2	
77			36				15	-			
79	Часов			Недель			Часов				
80	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	
81											
82									36	1.50	
85	Часов			Недель			Часов				
86	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	
87	1296			36	10		540		15		
88	1296			36	10		540		15	36	1.50
91	Часов			Недель			Часов				
92	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	
93									6	-	
95									9		
96	Сем	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Сем	СРС	Контроль	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.
97										36	1
98										36	1
99											36
103	Часов			Недель			Часов				
104	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	
105					5	1/3	288		8		
106					5	1/3	288		8	36	1.50

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '09.06.01(05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ) 2016 (1).plx', код направления 09.06.01, год начал: