

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова
Российской академии наук
(ИМАШ РАН)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор



Глазунов В.А.

« 24 » марта 2022 г

Утвержден Решением Ученого Совета
Протокол № 2/22 « 24 » марта 2022 г.

Изменения приняты решением Ученого Совета
Протокол № _____ « ____ » _____ 20 ____ г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Группа научных специальностей

1.2. Компьютерные науки и информатика

Научная специальность

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Очная форма обучения

Срок обучения: 3 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре на 2022-2025 учебные годы
по программам специальностей:

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Формы контроля			Всего часов				Распределение по курсам и семестрам																		
									Курс 1					Курс 2					Курс 3								
		Экзамены	Зачеты	Реферат	ЗЕ	час.	КР	СР	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			
КР	СР								ЗЕ	КР	СР	ЗЕ	КР	СР	ЗЕ	КР	СР	ЗЕ	КР	СР	ЗЕ	КР	СР	ЗЕ	КР	СР	ЗЕ
	Научный компонент *				150	5400		5400	720	20		720	20		1080	30		1080	30		900	25		900	25		
НК.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				147	5292		5292	720	20		684	19		1080	30		1044	29		900	25		864	24		
	выбор предмета исследований	Определяется индивидуальным планом научной деятельности аспиранта																									
	работа с информационными источниками, подбор методик																										
	теоретические и практические исследования																										
	обсуждение полученных результатов, формулирование выводов и рекомендаций по их использованию																										
	написание текста диссертации																										
НК.1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем																										
ПА	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	2, 4, 6, 8			3	108								36		1				36		1			36		1
ОК.2	Образовательный компонент				25	900	378	522	72	108		108	180		72	108		72	72		36	36		36			
ОК.2.1.	Дисциплины				21	756	378	378	72	72		108	144		72	72		72	36		36	36		36			
	История и философия науки	2		2	4	144	72	72	36	36	2	36	36	2													
	Иностранный язык	2			5	180	72	108	36	36	2	36	72	3													
	Специальная дисциплина **	6			7	252	126	126						36	36	2	36	36	2	36	36	2	18	18	1		
	Методология научных исследований	4			5	180	108	72				36	36	2	36	36	2	36		1							
ОК.2.2.	Научно-исследовательская практика		4		4	144		144		36	1		36	1		36	1		36	1							
ОК.2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам																										
ИА	Итоговая аттестация				3	108																					
ВСЕГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ					178	6408	378	5922		828		144	900		1188		108	1152		936		54					

* Научный компонент реализуется в соответствии с Планом научной деятельности

**Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине соответствующей научной специальности

КР - Контактная работа
СР - Самостоятельная работа

Зав. аспирантурой  Комарова М.Н.