

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" □

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ Э.А. Дмитриев
" 25 " апреля 2023 г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 24.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.2.2.

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра: ПМ - Прикладная математика
Факультет: Факультет компьютерных технологий

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

_____/ А.В. Космынин/

Декан ФКТ

_____/ И.А. Трещев/

Зав. кафедрой ПМ

_____/ А.Л. Григорьева/

Начальник ОСП НПК

_____/ Е.В. Чепухалина/

-	-	-	Форма контроля			з.е.		-	Итого акад.часов					Изучено и зачтено				Подлежит изучению		Семестр 1			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е.	Лек
Считать в плане	Индекс	Наименование				16	16		576	576	76	500						16	576	3	18		
2.Образовательный компонент						16	16		576	576	76	500						16	576	3	18		
2.1.Дисциплины (модули)						10	10		360	360	76	284						10	360	2	18		
+	2.1.1	История и философия науки				2	2	36	72	72	18	54		-	-	-		2	72	2	18		
+	2.1.2	Иностранный язык				2	2	36	72	72	18	54		-	-	-		2	72				
+	2.1.3	Педагог-организатор педагогического процесса в вузе*				2	2	36	72	72	4	68		-	-	-		2	72				
+	2.1.4	Методология исследования и проектирования в области информатики и вычислительной техники*				2	2	36	72	72	18	54		-	-	-		2	72				
+	2.1.5	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ*				2	2	36	72	72	18	54		-	-	-		2	72				
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины				2	2		72	72	34	38		-	-	-		2	72				
+	2.1.6.1(Ф)	Введение в научные исследования				1	1	36	36	36	10	26		-	-	-		1	36				
+	2.1.6.2(Ф)	Математическое моделирование физических процессов и систем				1	1	36	36	36	24	12		-	-	-		1	36				
2.2.Практика						3	3		108	108		108						3	108				
+	2.2.1(П)	Производственная практика*				3	3	36	108	108		108		-	-	-		3	108				
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						3	3		108	108		108						3	108	1			
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1			1	1	36	36	36		36		-	-	-		1	36	1			
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2			1	1	36	36	36		36		-	-	-		1	36				
+	2.3.3	Зачет по педагогу-организатору педагогического процесса в вузе		3				36						-	-	-							
+	2.3.4	Зачет по методологии исследования и проектирования в области информатики и вычислительной техники		3				36						-	-	-							
+	2.3.5	Кандидатский экзамен по математическому моделированию, численным методам и комплексам программ	4			1	1	36	36	36		36		-	-	-		1	36				
+	2.3.6	Зачет по введению в научные исследования		2				36						-	-	-							
+	2.3.7	Зачет по математическому моделированию физических процессов и систем		2				36						-	-	-							
+	2.3.8	Зачет с оценкой по производственной практике			5			36						-	-	-							

* реализуется в форме практической подготовки частично

