

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"
Отдел докторантуры и аспирантуры

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 01.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Плутенко А.Д.

10.02.2024 г.

1.2.2.

Направленность программы: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра: Информационных и управляющих систем

Институт: Компьютерных и инженерных наук

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3г

Год начала освоения

2024

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиНР

/ Лейфа А.В./

Зав. аспирантурой и докторантурой

/ Оглозова Е.С./

Начальник УМУ

/ Чалкина Н.А./

Зав. кафедрой

/ Бушманов А.В./

План Учебный план аспирантуры 'УП-2024-1.2.2.-Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.plx', код специальности 1.2.2., направленность программы : М:

Считать в плане	Наименование	Форма контроля			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				Курс 1						Курс 2						Курс 3							
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Рефер ат	СР	Контро ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Рефер ат	СР	Контро ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Рефер ат
1.Научный компонент																															
					156	156		5616	5616		5616		48				1728		54				1944		54					1944	
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку					152	152		5472	5472		5472		47				1692		53				1908		52				1872		
+	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				152	152	36	5472	5472		5472		47				1692		53				1908		52				1872		
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты					4	4		144	144		144		1				36		1				36		2				72		
+	Подготовка публикаций и (или) результатов интеллектуальной деятельности				4	4	36	144	144		144		1				36		1				36		2				72		
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного																															
+	Промежуточная аттестация выполнения научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите		123456				36																								
2.Образовательный компонент																															
2.1.Дисциплины (модули)					22	22		792	792	178	506	108	12	54		90	2	214	72	7	8		8		236	3	8		8	56	36
2.1.1.История и философия науки					16	16		576	576	178	398		10	54		90	2	214		4	8		8		128	2	8		8	56	
+	История и философия науки				2	2	36	72	72	37	35		2	18		18	1	35													
+	Иностранный язык				2	2	36	72	72	37	35		2			36	1	35													
+	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ				2	2	36	72	72	16	56													2	8		8	56			
+	Методология научных исследований и организация научной деятельности		1		3	3	36	108	108	36	72		3	18		18		72													
+	Основы психологии и педагогики высшего образования		1		3	3	36	108	108	36	72		3	18		18		72													
+	Факультативные дисциплины		22		4	4		144	144	16	128								4	8		8		128							
+	Современные образовательные технологии в высшей школе		2		2	2	36	72	72	8	64								2	4		4		64							
+	Информационные технологии		2		2	2	36	72	72	8	64								2	4		4		64							
2.2.Практика					3	3		108	108		108									3											
+	Педагогическая практика		2		3	3	36	108	108		108								3												
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и					3	3		108	108		108		2					72							1				36		
+	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1			1	1	36	36	36		36		1					36													
+	Кандидатский экзамен по иностранному языку	1			1	1	36	36	36		36		1					36													
+	Кандидатский экзамен по дисциплине Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3			1	1	36	36	36		36							36							1				36		
3.Итоговая аттестация					6	6		216	216		108	108													6				108	108	
+	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».				6	6	36	216	216		108	108												6				108	108		