

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 от 24.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

И.о. ректора  Дамдинов А.В.
"24" 03 2022г.



1.2.2.




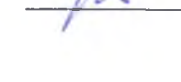
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра: Прикладной математики и дифференциальных уравнений

Квалификация (степень): кандидат физико-математических наук
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 3г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Федеральные государственные требования № 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по НИР  Момозова В.В./
Зав. отделом ПКВК  Лагойда Н.Г./
Директор  Антонова Л.В./
И.о. зав. кафедрой  Цыренжапов Н.Б./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
Числ	1-7	8-14	15-21	22-28	29-3	5-12	13-19	20-26	27-3	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
II	н	н	н	з	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п			
III	н	н	н	з	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н			
IV	н	н	н	д	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	17	13		30
П	Практика		8		8
Н	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации	25	21	42	88
Э	Кандидатские Экзамены	2	2	1	5
Д	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			1	1
К	Каникулы	8	8	8	24
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	52	156
Аспирантов					
Сдающих канд. экз.					
Соискателей с руков.					
Изучающих ФД					
Групп					

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Образовательная составляющая						35	35	1260	1260	370	370	890			17	18			
ОД.А.Обязательные дисциплины						12	12	432	432	200	200	232			12				
+	ОД.А.01	История и философия науки				6	6	216	216	100	100	116			6		77	Философии	
+	ОД.А.02	Иностранный язык				6	6	216	216	100	100	116			6		10	Иностранных языков	
ОД.А.ДВ.Дисциплины по выбору аспиранта						4	4	144	144	50	50	94			4				
+	ОД.А01	Дисциплины по выбору ОД.А.ДВ.1			1	4	4	144	144	50	50	94			4				
+	ОД.А01.01	Методология научного исследования			1	4	4	144	144	50	50	94			4		3	Зоологии и экологии	
-	ОД.А01.02	Информационные технологии в науке и образовании			1	4	4	144	144	50	50	94			4		75	Общей педагогики	
+	ОД.А02	Дисциплины по выбору ОД.А.ДВ.2																	
ОД.А.СД.Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности						6	6	216	216	100	100	116			6				
+	ОД.А.01	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2			6	6	216	216	100	100	116			6		25	Прикладной математики и дифференциальных уравнений	
П.А.Практика						12	12	432	432			432			12				
+	П.А.01(П)	Научно-исследовательская практика			2	12	12	432	432			432			12		25	Прикладной математики и	
ФД.А.Факультативные дисциплины						1	1	36	36	20	20	16			1				
+	ФД.А.01	Основы информационной культуры			1	1	1	36	36	20	20	16			1		26	Вычислительной техники и	
Исследовательская составляющая						104	104	3744	3744			3636	108		32	31	41		
КЭ.А.Кандидатские экзамены						3	3	108	108				108		2	1			
+	КЭ.А.01	История и философия науки	1			1	1	36	36				36		1		77	Философии	
+	КЭ.А.02	Иностранный язык	1			1	1	36	36				36		1		10	Иностранных языков	
+	КЭ.А.03	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	1			1	1	36	36				36		1		25	Прикладной математики и дифференциальных уравнений	
НИР.А.Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение						101	101	3636	3636			3636			30	30	41		
+	НИР.А.01(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	123			101	101	3636	3636			3636			30	30	41	25	Прикладной математики и дифференциальных уравнений
ИА.Итоговая аттестация						5	5	180	180			180					5		
Базовая часть						5	5	180	180			180					5		
+	ИА.Б.01	Итоговая аттестация	4			5	5	180	180			180					5	25	Прикладной математики и

План Учебный план аспирантуры 'УП Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.plx', код специальности 1.2.2., год начала подготовки 2022

Курс 3						Закрепленная кафедра	
з.е.	Лек	Пр	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование
						77	Философии
						10	Иностранных языков
						3	Зоологии и экологии
						75	Общей педагогики
						25	Прикладной математики и дифференциальных уравнений
						25	Прикладной математики и
						26	Вычислительной техники и
41				1476			
						77	Философии
						10	Иностранных языков
						25	Прикладной математики и дифференциальных уравнений
41				1476			
41				1476		25	Прикладной математики и дифференциальных уравнений
5				180			
5				180			
5				180		25	Прикладной математики и