

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ Албакова Ф.Ю.
" 5 " июня 20 23 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.2.2.

Направление 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2023

Учебный год

2023-2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР и качеству образования

_____ / Льянова С.А./

Начальник отдела подготовки кадров высшей
квалификации

_____ / Оздоева Х.С./

Зав. кафедрой

_____ / Мальсагов М.Х./

План Учебный план аспирантуры '1.2.2_Мат.модел - ФГТ.plx', код специальности 1.2.2., год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3								
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			
1. Научный компонент																																				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																				
									151	151		5436	5436		5436		50					1800		47				1692		54				1944		
1.1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																				
									145	145		5220	5220		5220		48					1728		45			1620		52				1872			
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		123					145	145	36	5220	5220		5220		48					1728		45			1620		52				1872			
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																																				
									3	3		108	108		108		1					36		1			36		1				36			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты		123					3	3	36	108	108		108		1					36		1			36		1				36			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																				
									3	3		108	108		108		1					36		1			36		1				36			
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация		123					3	3	36	108	108		108		1					36		1			36		1				36			
2. Образовательный компонент																																				
2.1. Дисциплины (модули)																																				
									16	16		576	576	180	396		8	36				36	216		8	108						180				
+	2.1.1	История и философия науки	1				1	4	4	36	144	144	36	108		4	36					108														
+	2.1.2	Иностранный язык	1					4	4	36	144	144	36	108		4						36	108													
+	2.1.3	Динамические системы	2					4	4	36	144	144	36	108										4	36							108				
+	2.1.4	Элективные дисциплины						4	4		144	144	72	72										4	72							72				
+	2.1.4.1	Педагогика высшей школы		2				2	2	36	72	72	36	36										2	36							36				
+	2.1.4.2	Дисциплины по выбору 1						2	2		72	72	36	36										2	36							36				
+	2.1.4.2.1	Математического моделирования в научных исследованиях		2				2	2	36	72	72	36	36										2	36							36				
-	2.1.4.2.2	Оптимальные управления		2				2	2	36	72	72	36	36										2	36							36				
2.2. Практика																																				
									3	3		108	108		108									3								108				
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика						3	3	36	108	108		108										3								108				
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																				
									4	4		144	144		63	81	2					18	54	2				45	27							
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1					1	1	36	36	36		9	27	1						9	27													
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	1					1	1	36	36	36		9	27	1						9	27													
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Динамические системы"	2					1	1	36	36	36		9	27									1				9	27							
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по практике		2				0.5	0.5	36	18	18		18										0.5				18								
+	2.3.5	Элективные дисциплины		2				0.5	0.5	36	18	18		18										0.5				18								
3. Итоговая аттестация																																				
									6	6		216	216		216																	6			216	
+	3.1	Итоговая аттестация (Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям)						6	6	36	216	216		216																			6			216

План Учебный план аспирантуры '1.2.2_Мат.модел - ФГТ.rlx', код специальности 1.2.2., год начала подготовки 2023

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
13	Информационные системы и технологии	
13	Информационные системы и технологии	
13	Информационные системы и	
33	Философия.	
15	Иностранный язык	
13	Информационные системы и	
25	Педагогика и методика начального	
13	Информационные системы и технологии	
13	Информационные системы и	
23	Физика	
33	Философия.	
15	Иностранный язык	
13	Информационные системы и технологии	
13	Информационные системы и	
13	Информационные системы и	
13	Информационные системы и технологии	