

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.07.2023 11:56:02
Уникальный программный ключ:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И. о. ректора _____ Фамилия И.О.
"___" "___" _____ 20__ г."

по программе аспирантуры

1.1.2.

Направление 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Кафедра: Дифференциальные уравнения

Институт: Институт математики, физики и информационных технологий

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2023

2023-2024

от 20.10.2021

План Учебный план аспирантуры '1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика ФГТ. (4) — 2023.plx', код специальности 1.1.2., год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад. часов						Курс 1					Курс 2						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	
1. Научный компонент							211	211		7596	7596		7596		48				1728		49				1764		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите							199	199		7164	7164		7164		45				1620		46					1656	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					199	199	36	7164	7164		7164		45				1620		46					1656	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты							8	8		288	288		288		2				72		2					72	
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты		1234			8	8	36	288	288		288		2				72		2					72	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования							4	4		144	144		144		1				36		1					36	
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация			1234		4	4	36	144	144		144		1				36		1					36	
2. Образовательный компонент							21	21		756	756	192	483	81	10	42		66	198	54	11	48		36	285	27	
2.1. Дисциплины (модули)							14	14		504	504	192	312		8	42		66	180		6	48		36	132		
+	2.1.1	История и философия науки				1	3	3	36	108	108	36	72		3	24		12	72								
+	2.1.2	Иностранный язык				1	3	3	36	108	108	36	72		3			36	72								
+	2.1.3	Дифференциальные уравнения и математическая физика				1	3	3	36	108	108	36	72							3	24		12	72			
+	2.1.4	Теория и методология научного исследования		1			2	2	36	72	72	36	36		2	18		18	36								
+	2.1.5	Педагогика и психология высшей школы		2			1	1	36	36	36	24	12							1	12		12	12			
+	2.1.ДВ.1	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2			2	2		72	72	24	48							2	12		12	48			
+	2.1.ДВ.1.1	Методы функционального анализа в задачах математической физики		2			2	2	36	72	72	24	48							2	12		12	48			
-	2.1.ДВ.1.2	Обобщенные решения краевых задач		2			2	2	36	72	72	24	48							2	12		12	48			
2.2. Практика							3	3		108	108		108								3					108	
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			2		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 "Дифференциальные уравнения и математическая физика"	2				1	1	36	36	36		9	27						1					9	27	
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по практике			2		1	1	36	36	36		36							1					36		
3. Итоговая аттестация							6	6		216	216		216														
+	3.1	Итоговая аттестация (Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям)					6	6	36	216	216		216														
4. Факультатив							2	2		72	72		72		2					72							
+	4.1	Теория нелинейных уравнений в частных производных		1			2	2	36	72	72		72		2				72								

