

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева"

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

Чанкаев М.Х.

20 г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 30.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

01.04.02

01.04.02 Прикладная математика и информатика

направленность "Математическое и компьютерное моделирование в экономике и управлении"
(профиль)

программы:

Кафедра: Математического анализа

Факультет: Физико-математический

Квалификация: Магистр

Программа подготовки: академическая магистратура

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 13 от 10.01.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.028	СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ	№ 678н от 29.09.2020 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

/ Сарцилина А.И./

Декан

/ Лайпанова З.М./

Зав.кафедрой

/ Лайпанова З.М./

Руководитель магистерской программы

/ Лайпанова З.М./

-	-	-	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад.часов							Курс 1							-				
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	
Считать в плане	Индекс																												
Блок 1.Дисциплины (модули)								66	66		2376	2376	784	1538	54	182	21	112		140	504		27	108		208	602	54	
Обязательная часть								40	40		1440	1440	488	952		112	11	42		84	270		19	90		140	454		
+	51.0.01	Непрерывные математические модели		1				3	3	36	108	108	42	66		10	3	14		28	66								
+	51.0.02	Иностранный язык		2	1			6	6	36	216	216	62	154		14	2			28	44		4			34	110		
+	51.0.03	Современные проблемы прикладной математики и информатики		1				3	3	36	108	108	28	80		8	3	14		14	80								
+	51.0.04	Современные компьютерные технологии		1				3	3	36	108	108	28	80		8	3	14		14	80								
+	51.0.05	Дискретные и математические модели		2			2	3	3	36	108	108	36	72		8							3	18		18	72		
+	51.0.06	Объектно-ориентированные языки и системы программирования		2				3	3	36	108	108	36	72		8							3	18		18	72		
+	51.0.07	Оптимизация и численные методы		3	2			6	6	36	216	216	88	128		20							4	18		34	92		
+	51.0.08	Дополнительные главы исследования операций		3				3	3	36	108	108	36	72		8													
+	51.0.09	Динамические модели макроэкономики		3	2			4	4	36	144	144	72	72		16							2	18		18	36		
+	51.0.10	Современные операционные системы		2				3	3	36	108	108	36	72		8							3	18		18	72		
+	51.0.11	Проектирование экономических информационных систем			3			3	3	36	108	108	24	84		4													
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				26	26			936	936	296	586	54	70	10	70		56	234		8	18		68	148	54				
+	51.В.01	Дополнительные главы актуарной математики			3			3	3	36	108	108	24	84		4													
+	51.В.02	Имитационные модели в экономике			3			3	3	36	108	108	24	84		4													
+	51.В.03	Прикладная математика в экономике		1				3	3	36	108	108	28	80		8	3	14		14	80								
+	51.В.04	История и методология прикладной математики и информатики		3				2	2	36	72	72	36	36		8													
+	51.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.1		2				3	3		108	108	34	56	18	8							3		34	56	18		
+	51.В.ДВ.01.01	Финансовая математика		2				3	3	36	108	108	34	56	18	8							3		34	56	18		
-	51.В.ДВ.01.02	Современные проблемы численной оптимизации		2				3	3	36	108	108	34	56	18	8							3		34	56	18		
+	51.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.2	1					3	3		108	108	42	66		10	3	28		14	66								
+	51.В.ДВ.02.01	Теория оптимизации	1					3	3	36	108	108	42	66		10	3	28		14	66								
-	51.В.ДВ.02.02	Математические методы исследования экономики	1					3	3	36	108	108	42	66		10	3	28		14	66								
+	51.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.3	1					2	2		72	72	28	44		8	2	14		14	44								
+	51.В.ДВ.03.01	Математические модели несовершенной конкуренции и налоговой оптимизации	1					2	2	36	72	72	28	44		8	2	14		14	44								
-	51.В.ДВ.03.02	Методы Монте-Карло в теории и практике	1					2	2	36	72	72	28	44		8	2	14		14	44								
+	51.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.4	2					5	5		180	180	52	92	36	12							5	18		34	92	36	
+	51.В.ДВ.04.01	Компьютерный бухгалтерский анализ	2					5	5	36	180	180	52	92	36	12							5	18		34	92	36	
-	51.В.ДВ.04.02	Прикладные геоинформационные системы	2					5	5	36	180	180	52	92	36	12							5	18		34	92	36	
+	51.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.5	1					2	2		72	72	28	44		8	2	14		14	44								
+	51.В.ДВ.05.01	Эконометрика (продвинутый уровень)	1					2	2	36	72	72	28	44		8	2	14		14	44								
-	51.В.ДВ.05.02	Методы расчета рисков в страховании	1					2	2	36	72	72	28	44		8	2	14		14	44								
Блок 2.Практика				45	45			1620	1620	30	1590					6		7	209		6		7	209					
Обязательная часть				45	45			1620	1620	30	1590					6		7	209		6		7	209					
+	52.0.01(П)	Научно - исследовательская работа			1234			30	30	36	1080	1080	20	1060		3		5	103		3		5	103					
+	52.0.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		1				3	3	36	108	108	2	106		3		2	106										
+	52.0.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			23			6	6	36	216	216	4	212								3		2	106				

-	Курс 2											Закрепленная кафедра		-		
	Семестр 3						Семестр 4									
Индекс	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
	18	84	48	84	432								16	Математического анализа	ОПК-1; ОПК-3	
	10	48	48	36	228								7	Иностранных языков	УК-4; УК-5	
51.0.01													15	Алгебры и геометрии	УК-1; ОПК-1	
51.0.02													18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ПК-3	
51.0.03													16	Математического анализа	ОПК-1; ОПК-3	
51.0.04													18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ПК-3	
51.0.05													18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ПК-5	
51.0.06													18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ПК-5	
51.0.07	2	12	24		36								18	Информатики и вычислительной	УК-1; ОПК-2	
51.0.08	3	12	24		72								18	Информатики и вычислительной	ПК-1; ПК-2	
51.0.09	2	12		24	36								16	Математического анализа	ОПК-1; ОПК-3	
51.0.10													18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ПК-4	
51.0.11	3	12		12	84								18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ПК-4	
	8	36		48	204											
51.В.01	3	12		12	84								16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
51.В.02	3	12		12	84								16	Математического анализа	ПК-1; ПК-3	
51.В.03													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
51.В.04	2	12		24	36								16	Математического анализа	УК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.01															УК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.01.01													16	Математического анализа	УК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.01.02													18	Информатики и вычислительной	УК-1; ПК-1	
51.В.ДВ.02															ПК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.02.01													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.02.02													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.03															ПК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.03.01													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
51.В.ДВ.03.02													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-3	
51.В.ДВ.04															УК-4; ПК-4	
51.В.ДВ.04.01													18	Информатики и вычислительной	УК-4; ПК-4	
51.В.ДВ.04.02													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-3	
51.В.ДВ.05															ПК-1; ПК-3	
51.В.ДВ.05.01													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-3	
51.В.ДВ.05.02													16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
	9			7	317		24			9	855					
	9			7	317		24			9	855					
52.0.01(П)	6			5	211		18			5	643		16	Математического анализа	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
52.0.02(У)													18	Информатики и вычислительной	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
52.0.03(П)	3			2	106								16	Математического анализа	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	

План Учебный план магистратуры '01.04.02 3++ МПМИ 2025 1 курс.rlx', код направления 01.04.02, направленность (профиль) программы : "Математическое и компьютерное моделирование в инженерных и технических системах".

-	Курс 2										Закрепленная кафедра			-		
	Семестр 3					Семестр 4										
Индекс	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
Б2.04(Пд)						6			4	212		16	Математического анализа	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
						9	10		24	290						
Б3.01(Г)						3	10		3.5	94.5		16	Математического анализа	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-5		
Б3.02(Д)						6			20.5	195.5		16	Математического анализа	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
	2	18		18	36											
ФТД.01													16	Математического анализа	ОПК-2; ПК-1	
ФТД.02	2	18		18	36								16	Математического анализа	ОПК-3; ПК-1	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.0.01	Непрерывные математические модели	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.02	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.03	Современные проблемы прикладной математики и информатики	УК-1; ОПК-1
Б1.0.04	Современные компьютерные технологии	ОПК-4; ПК-3
Б1.0.05	Дискретные и математические модели	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.06	Объектно-ориентированные языки и системы программирования	ОПК-4; ПК-5
Б1.0.07	Оптимизация и численные методы	УК-1; ОПК-2
Б1.0.08	Дополнительные главы исследования операций	ПК-1; ПК-2
Б1.0.09	Динамические модели макроэкономики	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.10	Современные операционные системы	ОПК-4; ПК-4
Б1.0.11	Проектирование экономических информационных систем	ОПК-4; ПК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Дополнительные главы актуарной математики	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Имитационные модели в экономике	ПК-1; ПК-3
Б1.В.03	Прикладная математика в экономике	ПК-1; ПК-2
Б1.В.04	История и методология прикладной математики и информатики	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.0	Финансовая математика	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.0	Современные проблемы численной оптимизации	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.0	Теория оптимизации	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.0	Математические методы исследования экономики	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.0	Математические модели несовершенной конкуренции и налоговой оптимизации	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.0	Методы Монте-Карло в теории и практике	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	УК-4; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.0	Компьютерный бухгалтерский анализ	УК-4; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.0	Прикладные геоинформационные системы	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.05.0	Эконометрика (продвинутый уровень)	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.05.0	Методы расчета рисков в страховании	ПК-1; ПК-2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.01(П)	Научно - исследовательская работа	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.04(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-5
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД	Факультативные дисциплины	ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
ФТД.01	Методы анализа временных рядов	ОПК-2; ПК-1
ФТД.02	Цифровые модели и численные методы решения обратных задач	ОПК-3; ПК-1