

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 26.05.2023

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

02.04.01

Направление подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль): Вычислительная математика

Кафедра: Вычислительной математики и информатики

Факультет: математики и компьютерных наук

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 810 от 23.08.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОШКОЛЬНОМ, НАЧАЛЬНОМ ОБЩЕМ, ОСНОВНОМ ОБЩЕМ, СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

педагогический

производственно-технологический

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

/ Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

/ Карапетян Ж.О./

Декан

/ Грушевский С.П./

Зав. кафедрой

/ Гайдено С.В./

Председатель УМК

/ Шмалько С.П./

Руководитель магистерской программы

/ Вишняков Ю.М./





-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование					81	81	2916	2916	773.5	766	1768.4	374.1		27	21	19	14			
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>							39	39	1404	1404	380	376	801.4	222.6		10	10	9	10			
<b>Обязательная часть</b>																						
+	Б1.О.01	Системный анализ и принятие решений (математика, информатика)		1			2	2	72	72	32.2	32	39.8		2				12	Математических и компьютерных методов		
+	Б1.О.02	Управление проектами (математика, информатика)		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8			2			12	Математических и компьютерных методов		
+	Б1.О.03	Психология профессиональной деятельности		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8			2			74	Социальной работы, психологии и		
+	Б1.О.04	Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере		4			2	2	72	72	16.2	16	55.8					2	90	Французской филологии		
+	Б1.О.05	Основные направления развития современной математики и компьютерных наук	12				7	7	252	252	58.6	58	140	53.4	4	3			12	Математических и компьютерных методов		
+	Б1.О.06	Математические модели в научных исследованиях и образовании	3				3	3	108	108	20.3	20	52	35.7			3		12	Математических и компьютерных методов		
+	Б1.О.07	Компьютерные технологии в науке и образовании	4	3			4	4	144	144	44.5	44	72.8	26.7			2	2	38	Информационных образовательных технологий		
+	Б1.О.08	Педагогика и психология высшего образования		3			2	2	72	72	20.2	20	51.8				2		74	Социальной работы, психологии и педагогики высшего образования		
+	Б1.О.09	Теория и методика обучения математике и информатике	1				4	4	144	144	32.3	32	85	26.7	4				38	Информационных образовательных технологий		
+	Б1.О.10	Интеллектуальные системы и технологии в науке и образовании	2				3	3	108	108	26.3	26	55	26.7			3		13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.О.11	Нейросетевые технологии		3			2	2	72	72	20.2	20	51.8				2		13	Вычислительной математики и		
+	Б1.О.12	Построение и использование свободных операционных систем в науке и образовании	4				2	2	72	72	16.3	16	29	26.7				2	38	Информационных образовательных технологий		
+	Б1.О.13	Дополнительные главы фундаментальной математики	4				2	2	72	72	24.3	24	21	26.7				2	29	Функционального анализа и алгебры		
+	Б1.О.14	История и методология математики		4			2	2	72	72	16.2	16	55.8					2	38	Информационных образовательных		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							42	42	1512	1512	393.5	390	967	151.5		17	11	10	4			
+	Б1.В.01	Математические методы в социальных и гуманитарных науках		1			3	3	108	108	32.2	32	75.8		3				38	Информационных образовательных технологий		
+	Б1.В.02	Теория распознающих автоматов	1				4	4	144	144	32.3	32	85	26.7	4				13	Вычислительной математики и		
+	Б1.В.03	Персональная интеллектуальная on-line среда «Эйдос»		1			3	3	108	108	32.2	32	75.8		3				13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.В.04	Объектно-ориентированное программирование		2			3	3	108	108	26.2	26	81.8			3			13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.В.05	Экстремальные задачи в математических моделях		4			2	2	72	72	16.2	16	55.8					2	13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.В.06	Интеллектуальные системы и технологии	2			2	4	4	144	144	40.3	40	68	35.7			4		13	Вычислительной математики и		
+	Б1.В.07	Технологии параллельных вычислений в научных исследованиях		3			2	2	72	72	20.2	20	51.8				2		13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.В.08	Теоретические основы и технологии информационного поиска		3			2	2	72	72	20.2	20	51.8				2		13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.В.09	Символьная вычислительная математика	3				3	3	108	108	20.3	20	61	26.7			3		13	Вычислительной математики и		
+	Б1.В.10	Математическая теория оптимального эксперимента	1				4	4	144	144	32.3	32	85	26.7	4				13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.В.11	Разработка интеллектуальных приложений в on-line среде «Эйдос»		4			2	2	72	72	16.2	16	55.8					2	13	Вычислительной математики и информатики		
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8			2						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методы и средства автоматической обработки информации		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8				2		13	Вычислительной математики и информатики		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Модели естественных языков		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8				2		13	Вычислительной математики и		

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>2</b>			2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>26.2</b>	<b>26</b>	<b>45.8</b>				2						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Математическая модель АСК-анализа		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8				2				13	Вычислительной математики и	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические основы АСК-анализа		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8				2				13	Вычислительной математики и	
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>		<b>1</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>32.2</b>	<b>32</b>	<b>75.8</b>			3							
+	Б1.В.ДВ.03.01	Методы тестирования интеллектуальных систем		1			3	3	108	108	32.2	32	75.8			3					13	Вычислительной математики и информатики	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Формальные системы		1			3	3	108	108	32.2	32	75.8			3					13	Вычислительной математики и	
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>3</b>				3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>20.3</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>35.7</b>				3					
+	Б1.В.ДВ.04.01	Теория игр	3				3	3	108	108	20.3	20	52	35.7				3			13	Вычислительной математики и	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Экстремальные задачи на графах	3				3	3	108	108	20.3	20	52	35.7				3			13	Вычислительной математики и	
<b>Блок 2.Практика</b>							30	30	1080	1080	10		1070			3	9	9	9				
<b>Обязательная часть</b>							27	27	972	972	9		963			3	9	9	6				
+	Б2.О.01	<b>Учебная практика</b>		<b>2</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>1</b>		<b>107</b>				3						
+	Б2.О.01.01(У)	Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2			3	3	108	108	1		107				3				13	Вычислительной математики и информатики	
+	Б2.О.02	<b>Производственная практика</b>		<b>14</b>	<b>23</b>		24	<b>24</b>	<b>864</b>	<b>864</b>	<b>8</b>		<b>856</b>			3	6	9	6				
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			2		6	6	216	216	2		214				6				13	Вычислительной математики и информатики	
+	Б2.О.02.02(П)	Педагогическая практика			3		9	9	324	324	3		321				9				13	Вычислительной математики и	
+	Б2.О.02.03(Н)	Научно-исследовательская работа		14			9	9	324	324	3		321		3			6			13	Вычислительной математики и	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							3	3	108	108	1		107						3				
+	Б2.В.01	<b>Производственная практика</b>		<b>4</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>1</b>		<b>107</b>						3				
+	Б2.В.01.01(Пд)	Преддипломная практика		4			3	3	108	108	1		107						3		13	Вычислительной математики и	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>							9	9	324	324	25.5		298.5						9				
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					6	6	216	216	25		191					6			13	Вычислительной математики и информатики	
+	Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					3	3	108	108	0.5		107.5					3			13	Вычислительной математики и информатики	
<b>ФТД.Факультативы</b>							4	4	144	144	58.4	58	85.6			2	2						
+	ФТД.01	Технология обработки математических текстов		1			2	2	72	72	32.2	32	39.8			2					13	Вычислительной математики и информатики	
+	ФТД.02	Технология многомерного представления информации		2			2	2	72	72	26.2	26	45.8				2				13	Вычислительной математики и информатики	

















		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				109		124	64	32	32	60	28	32
	Итого по ОП (без факультативов)				107		120	60	30	30	60	28	32
B1	Дисциплины (модули)	48%	52%	23.8%	80		81	48	27	21	33	19	14
B1.O	Обязательная часть						39	20	10	10	19	9	10
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						42	28	17	11	14	10	4
B2	Практика	90%	10%	0%	21		30	12	3	9	18	9	9
B2.O	Обязательная часть						27	12	3	9	15	9	6
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						3				3		3
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативы				2	10	4	4	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					57.2	-	58.6	56.9	-	58.6	53
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					44.9	-	40.1	44.6	-	45.3	53.4
		в период гос. экзаменов						-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					16.5	-	16.2	17.3	-	16.2	16.3
		Суммарная контактная работа (акад. час)					773.5	-	258	223.9	-	161.9	129.7
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					10	-	1	3	-	3	3
		Блок Б2					25.5	-			-		25.5
		Блок Б3					58.4	-	32.2	26.2	-		
		Блок ФТД					867.4	-	291.2	253.1	-	164.9	158.2
	Итого по всем блокам	Итого по всем блокам					867.4	-	291.2	253.1	-	164.9	158.2
		Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)					16.3	-	16	17.1	-	16	16
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	4	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)						9	4	5	9	5	4
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					47%						
		в интерактивной форме					16.9%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					55%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					26.53%							