

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 29.06.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Узденов Т.А.

29" 06 2023 г.

01.03.02

01.03.02 Прикладная математика и информатика

направленность (профиль): "Общий профиль: прикладная математика и информатика"

Кафедра: Математического анализа

Факультет: ФМФ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022


Образовательный стандарт (ФГОС) № 9 от 10.01.2018

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по УР

 / Чанкаев М.Х./

Начальник УУ

 / Сарцилина А.И./

Декан

 / Бостанов Р.А./

Зав.кафедрой

 / Лайпанова З.М./

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование		
Считать в плане	Индекс	Наименование																										
Блок 1. Дисциплины (модули)								216	216	8104	8104	3742	3742	3980	382													
Обязательная часть								136	136	4896	4896	2256	2256	2406	234													
+	Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)	2					3	3	108	108	54	54	54			3								1	Истории России		
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	144	144	60	60	84					4						2	Философии и социальной работы		
+	Б1.О.03	Иностранный язык	4	123				11	11	396	396	188	188	208			3	2.5	3	2.5					7	Иностранных языков		
+	Б1.О.04	Математический анализ I	1	1				6	6	216	216	108	108	108			6								16	Математического анализа		
+	Б1.О.05	Математический анализ II	2	2				6	6	216	216	100	100	116			6								16	Математического анализа		
+	Б1.О.06	Математический анализ III	3	3		3		6	6	216	216	90	90	90	36				6						16	Математического анализа		
+	Б1.О.07	Алгебра и геометрия	12	1				12	12	432	432	208	208	224			6	6							15	Алгебры и геометрии		
+	Б1.О.08	Физика I	3					3	3	108	108	54	54	54					3						17	Физики		
+	Б1.О.09	Архитектура компьютеров	1					3	3	108	108	40	40	68			3								18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.10	Дискретная математика	3	2				8	8	288	288	132	132	156				3	5						18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.11	Дифференциальные уравнения	4	3				8	8	288	288	114	114	120	54				4	4					16	Математического анализа		
+	Б1.О.12	Теория вероятностей	3					4	4	144	144	72	72	72					4						16	Математического анализа		
+	Б1.О.13	Математическая статистика		4				4	4	144	144	60	60	66	18					4					16	Математического анализа		
+	Б1.О.14	Языки и методы программирования (Практикум на ЭВМ)		12345				12	12	432	432	168	168	174	90		2	3.5	2	2.5	2				18	Информатики и вычислительной математики		
+	Б1.О.15	Базы данных	5					3	3	108	108	54	54	54						3					18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.16	Численные методы	6	5				6	6	216	216	114	114	102						3	3				18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.17	Операционные системы		4				2	2	72	72	40	40	32						2					18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.18	Методы оптимизации	5					3	3	108	108	54	54	54						3					18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности		1				2	2	72	72	36	36	36			2								8	Физического воспитания и		
+	Б1.О.20	Функциональный анализ	5					3	3	108	108	54	54	54						3					16	Математического анализа		
+	Б1.О.21	Комплексный анализ	4					4	4	144	144	60	60	84						4					16	Математического анализа		
+	Б1.О.22	Физика II		45				5	5	180	180	76	76	104						3	2				17	Физики		
+	Б1.О.23	Культура речи	2					3	3	108	108	40	40	68				3							9	Русского языка		
+	Б1.О.24	Алгоритмы и алгоритмические языки	1					4	4	144	144	54	54	54	36		4								18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.25	Системы программирования		4				4	4	144	144	60	60	84						4					18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.26	История КЧР		2				2	2	72	72	40	40	32				2							1	Истории России		
+	Б1.О.27	Системы искусственного интеллекта		7				3	3	108	108	54	54	54								3			18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.О.28	Физическая культура и спорт		2				2	2	72	72	72	72				1	1							8	Физического воспитания и		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								80	80	3208	3208	1486	1486	1574	148						10	25	24	21				
+	Б1.В.01	Уравнения математической физики	6	5				6	6	216	216	90	90	126						3	3				16	Математического анализа		
+	Б1.В.02	Исследование операций	7					4	4	144	144	72	72	72										4	18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.В.03	История прикладной математики и информатики		7				2	2	72	72	36	36	36									2		16	Математического анализа		
+	Б1.В.04	Системное и прикладное программное обеспечение		6				4	4	144	144	36	36	86	22						4				18	Информатики и вычислительной математики		
+	Б1.В.05	Пакеты прикладных математических программ		6				3	3	108	108	36	36	36	36							3			18	Информатики и вычислительной математики		
+	Б1.В.06	Компьютерная графика	5					4	4	144	144	72	72	72						4					18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.В.07	Спецсеминар (компьютерный практикум)		78				4	4	144	144	44	44	100								2	2		18	Информатики и вычислительной		
+	Б1.В.08	Финансовая математика		8				3	3	108	108	52	52	56									3		16	Математического анализа		
+	Б1.В.09	Основы математического моделирования		5				3	3	108	108	54	54	54						3					16	Математического анализа		
+	Б1.В.10	Математические методы прогнозирования	7					4	4	144	144	72	72	72									4		16	Математического анализа		
+	Б1.В.11	Краевые задачи и вариационное исчисления	8					4	4	144	144	52	52	56	36								4		15	Алгебры и геометрии		

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код
+	Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту		13456					328	328	216	216	112											8	Физического воспитания и общественного здоровья
+	Б1.В.13	Основы военной подготовки		6				3	3	108	108	72	72	36							3			8	Физического воспитания и
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7				2	2	72	72	36	36	36									2		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Математические методы системного анализа		7				2	2	72	72	36	36	36									2	16	Математического анализа
-	Б1.В.ДВ.01.02	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях		7				2	2	72	72	36	36	36									2	8	Физического воспитания и общественного здоровья
-	Б1.В.ДВ.01.03	Практикум по программированию в среде Visual Basic		7				2	2	72	72	36	36	36									2	18	Информатики и вычислительной математики
-	Б1.В.ДВ.01.04	Задачи с параметрами		7				2	2	72	72	36	36	36									2	15	Алгебры и геометрии
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		8				3	3	108	108	38	38	70									3		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Решение некоторых сложных задач		8				3	3	108	108	38	38	70									3	16	Математического анализа
-	Б1.В.ДВ.02.02	Избранные задачи физики		8				3	3	108	108	38	38	70									3	17	Физики
-	Б1.В.ДВ.02.03	Офисные технологии		8				3	3	108	108	38	38	70									3	18	Информатики и вычислительной
-	Б1.В.ДВ.02.04	Математические модели в экономике		8				3	3	108	108	38	38	70									3	19	Всеобщей истории
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		7				3	3	108	108	54	54	54									3		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Специальные разделы математики		7				3	3	108	108	54	54	54									3	15	Алгебры и геометрии
-	Б1.В.ДВ.03.02	Основы интернет- программирования		7				3	3	108	108	54	54	54									3	18	Информатики и вычислительной
-	Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительный практикум		7				3	3	108	108	54	54	54									3	18	Информатики и вычислительной
-	Б1.В.ДВ.03.04	Методы решения сеточных уравнений		7				3	3	108	108	54	54	54									3	16	Математического анализа
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		6				2	2	72	72	36	36	36									2		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные системы и параллельная обработка данных		6				2	2	72	72	36	36	36									2	18	Информатики и вычислительной математики
-	Б1.В.ДВ.04.02	Интеллектуальные информационные системы		6				2	2	72	72	36	36	36									2	18	Информатики и вычислительной математики
-	Б1.В.ДВ.04.03	Математическая теория риска		6				2	2	72	72	36	36	36									2	16	Математического анализа
-	Б1.В.ДВ.04.04	Олимпиадные задачи по математике		6				2	2	72	72	36	36	36									2	15	Алгебры и геометрии
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		6				3	3	108	108	54	54	54									3		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Математическая логика		6				3	3	108	108	54	54	54									3	15	Алгебры и геометрии
-	Б1.В.ДВ.05.02	Избранные вопросы математической теории вычислений		6				3	3	108	108	54	54	54									3	16	Математического анализа
-	Б1.В.ДВ.05.03	Комбинаторный анализ		6				3	3	108	108	54	54	54									3	18	Информатики и вычислительной
-	Б1.В.ДВ.05.04	Эконометрика		6				3	3	108	108	54	54	54									3	16	Математического анализа
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		6				3	3	108	108	36	36	36	36								3		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Действительный анализ		6				3	3	108	108	36	36	36	36								3	16	Математического анализа
-	Б1.В.ДВ.06.02	Технология разработки программного обеспечения		6				3	3	108	108	36	36	36	36								3	18	Информатики и вычислительной математики
-	Б1.В.ДВ.06.03	Современные информационные и коммуникационные технологии		6				3	3	108	108	36	36	36	36								3	18	Информатики и вычислительной математики
-	Б1.В.ДВ.06.04	Начала топологии		6				3	3	108	108	36	36	36	36								3	15	Алгебры и геометрии
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		8				4	4	144	144	52	52	92									4		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Приближенные методы решения интегральных и дифференциальных уравнений		8				4	4	144	144	52	52	92									4	18	Информатики и вычислительной математики
-	Б1.В.ДВ.07.02	Дополнительные главы теории функций		8				4	4	144	144	52	52	92									4	16	Математического анализа
-	Б1.В.ДВ.07.03	Прикладная статистика		8				4	4	144	144	52	52	92									4	15	Алгебры и геометрии
-	Б1.В.ДВ.07.04	Методы решения геометрических задач		8				4	4	144	144	52	52	92									4	15	Алгебры и геометрии
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		7				3	3	108	108	54	54	54									3		

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование				
+	Б1.В.ДВ.08.01	Функциональное, логическое и объектно-ориентированное программирование	7				3	3	108	108	54	54	54									3		18	Информатики и вычислительной математики					
-	Б1.В.ДВ.08.02	Программирование	7				3	3	108	108	54	54	54										3		18	Информатики и вычислительной математики				
-	Б1.В.ДВ.08.03	Математическая экономика	7				3	3	108	108	54	54	54										3		16	Математического анализа				
-	Б1.В.ДВ.08.04	Избранные вопросы теории чисел	7				3	3	108	108	54	54	54										3		15	Алгебры и геометрии				
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9					2	2	72	72	36	36	36								2									
+	Б1.В.ДВ.09.01	Вероятностные модели	6				2	2	72	72	36	36	36								2					16	Математического анализа			
-	Б1.В.ДВ.09.02	Проектирование информационных систем	6				2	2	72	72	36	36	36								2					18	Информатики и вычислительной математики			
-	Б1.В.ДВ.09.03	Алгоритмы и алгоритмизация вычислительных процессов	6				2	2	72	72	36	36	36								2					18	Информатики и вычислительной математики			
-	Б1.В.ДВ.09.04	Диофантовы уравнения	6				2	2	72	72	36	36	36								2					15	Алгебры и геометрии			
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10					2	2	72	72	36	36	36								2									
+	Б1.В.ДВ.10.01	Компьютерные сети	6				2	2	72	72	36	36	36								2					18	Информатики и вычислительной математики			
-	Б1.В.ДВ.10.02	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	6				2	2	72	72	36	36	36								2					18	Информатики и вычислительной математики			
-	Б1.В.ДВ.10.03	Методы и модели финансово-экономического планирования	6				2	2	72	72	36	36	36								2					16	Математического анализа			
-	Б1.В.ДВ.10.04	Элементы теории игр	6				2	2	72	72	36	36	36								2					15	Алгебры и геометрии			
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	8				5	5	180	180	78	78	84	18										5						
-	Б1.В.ДВ.11.01	Защита информации	8				5	5	180	180	78	78	84	18										5		18	Информатики и вычислительной математики			
-	Б1.В.ДВ.11.02	Прикладные задачи математического анализа	8				5	5	180	180	78	78	84	18									5		16	Математического анализа				
+	Б1.В.ДВ.11.03	Теория принятия решений	8				5	5	180	180	78	78	84	18									5		15	Алгебры и геометрии				
-	Б1.В.ДВ.11.04	Математические методы и модели	8				5	5	180	180	78	78	84	18									5		15	Алгебры и геометрии				
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	7				4	4	144	144	72	72	72									4								
+	Б1.В.ДВ.12.01	Прикладная алгебра	7				4	4	144	144	72	72	72										4			15	Алгебры и геометрии			
-	Б1.В.ДВ.12.02	Актуальные проблемы современной алгебры и геометрии	7				4	4	144	144	72	72	72										4			15	Алгебры и геометрии			
-	Б1.В.ДВ.12.03	Анализ алгоритмов	7				4	4	144	144	72	72	72										4			18	Информатики и вычислительной математики			
-	Б1.В.ДВ.12.04	Консервативные методы решения дифференциальных уравнений	7				4	4	144	144	72	72	72										4			16	Математического анализа			
Блок 2. Практика							18	18	648	648	12	12	636									3		3		6		6		
Обязательная часть							18	18	648	648	12	12	636											3		3		6		6
+	Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		2			3	3	108	108	2	2	106										3				18	Информатики и вычислительной математики		
+	Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			4		3	3	108	108	2	2	106											3			15	Алгебры и геометрии		
+	Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа			6		6	6	216	216	4	4	212											6			16	Математического анализа		
+	Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика			8		6	6	216	216	4	4	212												6		16	Математического анализа		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							6	6	216	216	23	23	193													6				
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	108	108	13.5	13.5	94.5												3		16	Математического анализа		
+	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					3	3	108	108	9.5	9.5	98.5												3		16	Математического анализа		
ФТД. Факультативы							4	4	144	144	72	72	72										2		2					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							4	4	144	144	72	72	72											2		2				
+	ФТД.В.01	Приложения определенного интеграла		3			2	2	72	72	36	36	36											2			16	Математического анализа		
+	ФТД.В.02	Решение параметрических задач		5			2	2	72	72	36	36	36											2			16	Математического анализа		

Курс 2														Курс 3													
Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5						Семестр 6							
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
27	1044	180	126	162	504	72	30	1152	180	100	196	604	72	26	990	200	202	108	462	18	28	1066	180	90	198	504	94
27	972	180	126	126	468	72	30	1080	180	100	160	568	72	16	576	110	148	36	264	18	3	108	18	36		54	
							4	144	40		20	84															
3	108			54	54		2.5	90			40	50															
6	216	36	18	36	90	36																					
3	108	36		18	54																						
5	180	36	36		108																						
4	144	36		18	54	36	4	144	20	20	20	66	18														
4	144	36	36		72																						
							4	144	20		40	66	18														
2	72		36		36		2.5	90		20		34	36	2	72		36		18	18							
														3	108	18	36		54								
														3	108	20	40		48		3	108	18	36		54	
							2	72	20	20		32															
														3	108	18	36		54								
														3	108	36		18	54								
							4	144	40		20	84															
							3	108	20		20	68		2	72	18		18	36								
							4	144	20	40		84															
	72			36	36			72			36	36		10	414	90	54	72	198		25	958	162	54	198	450	94
														3	108	36		18	54		3	108	18		18	72	
																					4	144	18		18	86	22
																					3	108	18	18		36	36
														4	144	18	36	18	72								
														3	108	36	18		54								

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Семестр 7							Семестр 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
27	972	198	144	126	504		21	756	104	52	142	404	54				
3	108	36	18		54												
														1	Истории России	УК-5	
														2	Философии и социальной работы	УК-5; УК-6	
														7	Иностранных языков	УК-1; УК-4	
														16	Математического анализа	ОПК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	ОПК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	ОПК-1; ПК-1; ПК-2	
														15	Алгебры и геометрии	ОПК-1; ПК-2	
														17	Физики	ОПК-2; ПК-1	
														18	Информатики и вычислительной	ОПК-2; ОПК-4; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5	
														16	Математического анализа	ОПК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	УК-2; ОПК-1	
														16	Математического анализа	УК-2; ОПК-1	
														18	Информатики и вычислительной математики	ОПК-5; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5	
														18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной	УК-2; ОПК-3; ОПК-5	
														8	Физического воспитания и	УК-7; УК-8	
														16	Математического анализа	ОПК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	ОПК-1; ПК-1	
														17	Физики	ОПК-2; ПК-1	
														9	Русского языка	УК-3; УК-4	
														18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3	
														1	Истории России	УК-5	
3	108	36	18		54									18	Информатики и вычислительной	ОПК-6; ОПК-7	
														8	Физического воспитания и	УК-7; УК-8	
24	864	162	126	126	450		21	756	104	52	142	404	54				
														16	Математического анализа	УК-1; ПК-1	
4	144	36	36		72									18	Информатики и вычислительной	УК-1; УК-2; ПК-3	
2	72	18		18	36									16	Математического анализа	УК-1; ПК-1	
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной	ПК-1; ПК-3	
2	72		18		54		2	72		26		46		18	Информатики и вычислительной	УК-1; ПК-3	
							3	108	26		26	56		16	Математического анализа	УК-9; ПК-2	
														16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
4	144	36	36		72									16	Математического анализа	УК-1; ПК-1	
							4	144	26		26	56	36	15	Алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2	

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Семестр 7							Семестр 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
														8	Физического воспитания и общественного здоровья	УК-7; УК-8	
														8	Физического воспитания и	УК-8	
2	72	18		18	36											УК-1; ПК-1	
2	72	18		18	36									16	Математического анализа	УК-1; ПК-1	
2	72	18		18	36									8	Физического воспитания и общественного здоровья	УК-8	
2	72	18		18	36									18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
2	72	18		18	36									15	Алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2	
							3	108	26		12	70				УК-1; ПК-2	
							3	108	26		12	70		16	Математического анализа	УК-1; ПК-2	
							3	108	26		12	70		17	Физики	ПК-1	
							3	108	26		12	70		18	Информатики и вычислительной	ПК-1; ПК-3	
							3	108	26		12	70		19	Всеобщей истории	УК-9; ПК-2	
3	108			54	54											ПК-2; ПК-3	
3	108			54	54									15	Алгебры и геометрии	ПК-2; ПК-3	
3	108			54	54									18	Информатики и вычислительной	ПК-1; ПК-3	
3	108			54	54									18	Информатики и вычислительной	ПК-1; ПК-3	
3	108			54	54									16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
																УК-1; ПК-1	
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-1	
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
														16	Математического анализа	УК-2; ПК-2	
														15	Алгебры и геометрии	ПК-2; ПК-3	
																ПК-1; ПК-2	
														15	Алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
														18	Информатики и вычислительной	УК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
																УК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	УК-1; ПК-2	
														18	Информатики и вычислительной математики	ПК-1; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
														15	Алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2	
							4	144		26	26	92				УК-1; ПК-2	
							4	144		26	26	92		18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-2	
							4	144		26	26	92		16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
							4	144		26	26	92		15	Алгебры и геометрии	УК-1; ПК-1	
							4	144		26	26	92		15	Алгебры и геометрии	УК-1; ПК-2	
3	108	18	36		54											УК-1; ПК-3	

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Семестр 7							Семестр 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
3	108	18	36		54									18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
3	108	18	36		54									18	Информатики и вычислительной	УК-1; ПК-3	
3	108	18	36		54									16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
3	108	18	36		54									15	Алгебры и геометрии	УК-1; ПК-2	
																ПК-1; ПК-2	
														16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
														18	Информатики и вычислительной	ПК-2; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
														15	Алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2	
																ПК-1; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной	ПК-1; ПК-3	
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-1; ПК-3	
														16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
														15	Алгебры и геометрии	УК-2; ПК-2	
							5	180	26		52	84	18			УК-2; УК-6	
							5	180	26		52	84	18	18	Информатики и вычислительной	УК-2; ПК-3	
							5	180	26		52	84	18	16	Математического анализа	УК-1; ПК-2	
							5	180	26		52	84	18	15	Алгебры и геометрии	УК-2; УК-6	
							5	180	26		52	84	18	15	Алгебры и геометрии	УК-2; ПК-1	
4	144	36		36	72											УК-1; ПК-2	
4	144	36		36	72									15	Алгебры и геометрии	УК-1; ПК-2	
4	144	36		36	72									15	Алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2	
4	144	36		36	72									18	Информатики и вычислительной	УК-1; ПК-3	
4	144	36		36	72									16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	
							6	216			4	212					
							6	216			4	212					
														18	Информатики и вычислительной математики	УК-3; ОПК-1	
														15	Алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
														16	Математического анализа	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
							6	216			4	212		16	Математического анализа	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
							6	216	10		13	193					
							3	108	10		3.5	94.5		16	Математического анализа	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
							3	108			9.5	98.5		16	Математического анализа	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
														16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Семестр 7							Семестр 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
														16	Математического анализа	ПК-1; ПК-2	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.В.01	Уравнения математической физики	
Б1.В.02	Исследование операций	
Б1.В.03	История прикладной математики и информатики	
Б1.В.04	Системное и прикладное программное обеспечение	
Б1.В.05	Пакеты прикладных математических программ	
Б1.В.07	Спецсеминар (компьютерный практикум)	
Б1.В.10	Математические методы прогнозирования	
Б1.В.ДВ.01.01	Математические методы системного анализа	
Б1.В.ДВ.01.03	Практикум по программированию в среде Visual Basic	
Б1.В.ДВ.02.01	Решение некоторых сложных задач	
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные системы и параллельная обработка данных	
Б1.В.ДВ.04.02	Интеллектуальные информационные системы	
Б1.В.ДВ.05.03	Комбинаторный анализ	
Б1.В.ДВ.06.01	Действительный анализ	
Б1.В.ДВ.06.03	Современные информационные и коммуникационные технологии	
Б1.В.ДВ.07.01	Приближенные методы решения интегральных и дифференциальных уравнений	
Б1.В.ДВ.07.03	Прикладная статистика	
Б1.В.ДВ.07.04	Методы решения геометрических задач	
Б1.В.ДВ.08.01	Функциональное, логическое и объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.ДВ.08.02	Программирование	
Б1.В.ДВ.08.04	Избранные вопросы теории чисел	
Б1.В.ДВ.09.03	Алгоритмы и алгоритмизация вычислительных процессов	
Б1.В.ДВ.10.02	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б1.В.ДВ.11.02	Прикладные задачи математического анализа	
Б1.В.ДВ.12.01	Прикладная алгебра	
Б1.В.ДВ.12.03	Анализ алгоритмов	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.12	Теория вероятностей	
Б1.О.13	Математическая статистика	
Б1.О.18	Методы оптимизации	
Б1.В.02	Исследование операций	
Б1.В.ДВ.04.03	Математическая теория риска	
Б1.В.ДВ.10.04	Элементы теории игр	
Б1.В.ДВ.11.01	Защита информации	
Б1.В.ДВ.11.03	Теория принятия решений	
Б1.В.ДВ.11.04	Математические методы и модели	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.23	Культура речи	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.23	Культура речи	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.26	История КЧР	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.02	Философия	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.11.03	Теория принятия решений	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.28	Физическая культура и спорт	
Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.28	Физическая культура и спорт	
Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.В.13	Основы военной подготовки	
Б1.В.ДВ.01.02	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.08	Финансовая математика	
Б1.В.ДВ.02.04	Математические модели в экономике	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.04	Математический анализ I	
Б1.О.05	Математический анализ II	
Б1.О.06	Математический анализ III	
Б1.О.07	Алгебра и геометрия	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.10	Дискретная математика	
Б1.О.11	Дифференциальные уравнения	
Б1.О.12	Теория вероятностей	
Б1.О.13	Математическая статистика	
Б1.О.20	Функциональный анализ	
Б1.О.21	Комплексный анализ	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	ОПК
Б1.О.08	Физика I	
Б1.О.09	Архитектура компьютеров	
Б1.О.22	Физика II	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.16	Численные методы	
Б1.О.18	Методы оптимизации	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.09	Архитектура компьютеров	
Б1.О.10	Дискретная математика	
Б1.О.15	Базы данных	
Б1.О.16	Численные методы	
Б1.О.17	Операционные системы	
Б1.О.24	Алгоритмы и алгоритмические языки	
Б1.О.25	Системы программирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.10	Дискретная математика	
Б1.О.14	Языки и методы программирования (Практикум на ЭВМ)	
Б1.О.15	Базы данных	
Б1.О.16	Численные методы	
Б1.О.17	Операционные системы	
Б1.О.18	Методы оптимизации	
Б1.О.24	Алгоритмы и алгоритмические языки	
Б1.О.25	Системы программирования	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные продукты, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	-
Б1.О.27	Системы искусственного интеллекта	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных комплексов	-
Б1.О.27	Системы искусственного интеллекта	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	-
Б1.О.06	Математический анализ III	
Б1.О.08	Физика I	
Б1.О.21	Комплексный анализ	
Б1.О.22	Физика II	
Б1.В.01	Уравнения математической физики	
Б1.В.03	История прикладной математики и информатики	
Б1.В.06	Компьютерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.09	Основы математического моделирования	
Б1.В.10	Математические методы прогнозирования	
Б1.В.11	Краевые задачи и вариационное исчисления	
Б1.В.ДВ.01.01	Математические методы системного анализа	
Б1.В.ДВ.01.04	Задачи с параметрами	
Б1.В.ДВ.02.02	Избранные задачи физики	
Б1.В.ДВ.02.03	Офисные технологии	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы интернет- программирования	
Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительный практикум	
Б1.В.ДВ.03.04	Методы решения сеточных уравнений	
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные системы и параллельная обработка данных	
Б1.В.ДВ.05.01	Математическая логика	
Б1.В.ДВ.05.02	Избранные вопросы математической теории вычислений	
Б1.В.ДВ.05.04	Эконометрика	
Б1.В.ДВ.06.02	Технология разработки программного обеспечения	
Б1.В.ДВ.06.04	Начала топологии	
Б1.В.ДВ.07.02	Дополнительные главы теории функций	
Б1.В.ДВ.07.03	Прикладная статистика	
Б1.В.ДВ.08.03	Математическая экономика	
Б1.В.ДВ.09.01	Вероятностные модели	
Б1.В.ДВ.09.04	Диофантовы уравнения	
Б1.В.ДВ.10.01	Компьютерные сети	
Б1.В.ДВ.10.03	Методы и модели финансово-экономического планирования	
Б1.В.ДВ.11.04	Математические методы и модели	
Б1.В.ДВ.12.02	Актуальные проблемы современной алгебры и геометрии	
Б1.В.ДВ.12.04	Консервативные методы решения дифференциальных уравнений	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Приложения определенного интеграла	
ФТД.В.02	Решение параметрических задач	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-2	Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	-
Б1.О.04	Математический анализ I	
Б1.О.05	Математический анализ II	
Б1.О.06	Математический анализ III	
Б1.О.07	Алгебра и геометрия	
Б1.О.11	Дифференциальные уравнения	
Б1.О.20	Функциональный анализ	
Б1.В.08	Финансовая математика	
Б1.В.09	Основы математического моделирования	
Б1.В.11	Краевые задачи и вариационное исчисления	
Б1.В.ДВ.01.04	Задачи с параметрами	
Б1.В.ДВ.02.01	Решение некоторых сложных задач	
Б1.В.ДВ.02.04	Математические модели в экономике	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные разделы математики	
Б1.В.ДВ.03.04	Методы решения сеточных уравнений	
Б1.В.ДВ.04.03	Математическая теория риска	
Б1.В.ДВ.04.04	Олимпиадные задачи по математике	
Б1.В.ДВ.05.01	Математическая логика	
Б1.В.ДВ.05.02	Избранные вопросы математической теории вычислений	
Б1.В.ДВ.05.03	Комбинаторный анализ	
Б1.В.ДВ.05.04	Эконометрика	
Б1.В.ДВ.06.01	Действительный анализ	
Б1.В.ДВ.06.04	Начала топологии	
Б1.В.ДВ.07.01	Приближенные методы решения интегральных и дифференциальных уравнений	
Б1.В.ДВ.07.02	Дополнительные главы теории функций	
Б1.В.ДВ.07.04	Методы решения геометрических задач	
Б1.В.ДВ.08.03	Математическая экономика	
Б1.В.ДВ.08.04	Избранные вопросы теории чисел	
Б1.В.ДВ.09.01	Вероятностные модели	
Б1.В.ДВ.09.02	Проектирование информационных систем	
Б1.В.ДВ.09.04	Диофантовы уравнения	
Б1.В.ДВ.10.03	Методы и модели финансово-экономического планирования	
Б1.В.ДВ.10.04	Элементы теории игр	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.11.02	Прикладные задачи математического анализа	
Б1.В.ДВ.12.01	Прикладная алгебра	
Б1.В.ДВ.12.02	Актуальные проблемы современной алгебры и геометрии	
Б1.В.ДВ.12.04	Консервативные методы решения дифференциальных уравнений	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Приложения определенного интеграла	
ФТД.В.02	Решение параметрических задач	
ПК-3	Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	-
Б1.О.09	Архитектура компьютеров	
Б1.О.14	Языки и методы программирования (Практикум на ЭВМ)	
Б1.О.15	Базы данных	
Б1.О.17	Операционные системы	
Б1.О.24	Алгоритмы и алгоритмические языки	
Б1.О.25	Системы программирования	
Б1.В.02	Исследование операций	
Б1.В.04	Системное и прикладное программное обеспечение	
Б1.В.05	Пакеты прикладных математических программ	
Б1.В.06	Компьютерная графика	
Б1.В.07	Спецсеминар (компьютерный практикум)	
Б1.В.ДВ.01.03	Практикум по программированию в среде Visual Basic	
Б1.В.ДВ.02.03	Офисные технологии	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные разделы математики	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы интернет- программирования	
Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительный практикум	
Б1.В.ДВ.04.02	Интеллектуальные информационные системы	
Б1.В.ДВ.04.04	Олимпиадные задачи по математике	
Б1.В.ДВ.06.02	Технология разработки программного обеспечения	
Б1.В.ДВ.06.03	Современные информационные и коммуникационные технологии	
Б1.В.ДВ.08.01	Функциональное, логическое и объектно-ориентированное программирование	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.08.02	Программирование	
Б1.В.ДВ.09.02	Проектирование информационных систем	
Б1.В.ДВ.09.03	Алгоритмы и алгоритмизация вычислительных процессов	
Б1.В.ДВ.10.01	Компьютерные сети	
Б1.В.ДВ.10.02	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б1.В.ДВ.11.01	Защита информации	
Б1.В.ДВ.12.03	Анализ алгоритмов	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-5; УК-6
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-1; УК-4
Б1.О.04	Математический анализ I	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.05	Математический анализ II	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.06	Математический анализ III	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.О.07	Алгебра и геометрия	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.08	Физика I	ОПК-2; ПК-1
Б1.О.09	Архитектура компьютеров	ОПК-2; ОПК-4; ПК-3
Б1.О.10	Дискретная математика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.11	Дифференциальные уравнения	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.12	Теория вероятностей	УК-2; ОПК-1
Б1.О.13	Математическая статистика	УК-2; ОПК-1
Б1.О.14	Языки и методы программирования (Практикум на ЭВМ)	ОПК-5; ПК-3
Б1.О.15	Базы данных	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.16	Численные методы	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.17	Операционные системы	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.18	Методы оптимизации	УК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	УК-7; УК-8
Б1.О.20	Функциональный анализ	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.21	Комплексный анализ	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.22	Физика II	ОПК-2; ПК-1
Б1.О.23	Культура речи	УК-3; УК-4
Б1.О.24	Алгоритмы и алгоритмические языки	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.25	Системы программирования	ОПК-4; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.26	История КЧР	УК-5
Б1.О.27	Системы искусственного интеллекта	ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.28	Физическая культура и спорт	УК-7; УК-8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Уравнения математической физики	УК-1; ПК-1
Б1.В.02	Исследование операций	УК-1; УК-2; ПК-3
Б1.В.03	История прикладной математики и информатики	УК-1; ПК-1
Б1.В.04	Системное и прикладное программное обеспечение	УК-1; ПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.05	Пакеты прикладных математических программ	УК-1; ПК-3
Б1.В.06	Компьютерная графика	ПК-1; ПК-3
Б1.В.07	Спецсеминар (компьютерный практикум)	УК-1; ПК-3
Б1.В.08	Финансовая математика	УК-9; ПК-2
Б1.В.09	Основы математического моделирования	ПК-1; ПК-2
Б1.В.10	Математические методы прогнозирования	УК-1; ПК-1
Б1.В.11	Краевые задачи и вариационное исчисления	ПК-1; ПК-2
Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7; УК-8
Б1.В.13	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Математические методы системного анализа	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	УК-8
Б1.В.ДВ.01.03	Практикум по программированию в среде Visual Basic	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.04	Задачи с параметрами	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01	Решение некоторых сложных задач	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02	Избранные задачи физики	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.03	Офисные технологии	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.04	Математические модели в экономике	УК-9; ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные разделы математики	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Основы интернет- программирования	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительный практикум	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.04	Методы решения сеточных уравнений	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные системы и параллельная обработка данных	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Интеллектуальные информационные системы	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.04.03	Математическая теория риска	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.04.04	Олимпиадные задачи по математике	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05.01	Математическая логика	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05.02	Избранные вопросы математической теории вычислений	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05.03	Комбинаторный анализ	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05.04	Эконометрика	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Действительный анализ	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Технология разработки программного обеспечения	ПК-1; ПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.06.03	Современные информационные и коммуникационные технологии	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.06.04	Начала топологии	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.07.01	Приближенные методы решения интегральных и дифференциальных уравнений	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.07.02	Дополнительные главы теории функций	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.07.03	Прикладная статистика	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.04	Методы решения геометрических задач	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.01	Функциональное, логическое и объектно-ориентированное программирование	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.02	Программирование	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.03	Математическая экономика	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.08.04	Избранные вопросы теории чисел	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.09.01	Вероятностные модели	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.09.02	Проектирование информационных систем	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.09.03	Алгоритмы и алгоритмизация вычислительных процессов	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.09.04	Диофантовы уравнения	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.10.01	Компьютерные сети	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.10.02	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.10.03	Методы и модели финансово-экономического планирования	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.10.04	Элементы теории игр	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	УК-2; УК-6
Б1.В.ДВ.11.01	Защита информации	УК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.11.02	Прикладные задачи математического анализа	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.11.03	Теория принятия решений	УК-2; УК-6
Б1.В.ДВ.11.04	Математические методы и модели	УК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.12.01	Прикладная алгебра	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.12.02	Актуальные проблемы современной алгебры и геометрии	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.12.03	Анализ алгоритмов	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.12.04	Консервативные методы решения дифференциальных уравнений	ПК-1; ПК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-3; ОПК-1
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативы	ПК-1; ПК-2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2
ФТД.В.01	Приложения определенного интеграла	ПК-1; ПК-2
ФТД.В.02	Решение параметрических задач	ПК-1; ПК-2