

Название элемента программы	трудоёмкость в зачетных единицах	распределе ние по семестрам		Трудоёмкость по семестрам										коды формируемых компетенций			
		промежуточных/итоговых аттестаций (с оценкой)	промежуточных аттестаций (с зачетом)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Блок 1. Дисциплины(модули)																	
Базовая часть	9																УК-1; УК-2
История и философия науки	5	2*	1	3	2												УК-4
Иностранный язык	4	2*	1	2	2												
Вариативная часть	21																
Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	1	4*					1										ОПК-1; ПК-1
Дисциплина по направленности программы	12	1; 2; 3; 4		3	3	3	3										ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Дисциплина по выбору	6	4; 5					3	3									ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Психология и педагогика высшей школы	2	5						2									ОПК-2; ПК-6
Блок 2. Практики																	
Вариативная часть	12																
Педагогическая практика	12		2; 4; 6	2	2	2	2	2	2								ОПК-2; ПК-6
Блок 3. Научные исследования																	
Вариативная часть	189																
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	189		1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8	17	24	22	24	20	31	27	24						УК-3; УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Блок 4. Государственная итоговая аттестация																	
Базовая часть	9																
Государственный экзамен	3	8										3					ОПК-2; ПК-6
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	8										6					УК-3; УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Всего:																	
зачетных единиц	240			27	33	27	33	27	33	27	33						
промежуточных аттестаций (с зачетом)	13			3	2	1	2	1	2	1	1						
промежуточных/итоговых аттестаций (с оценкой)	12			1	3	1	3	2			2						

)* - кандидатский экзамен

Список дисциплин по выбору:

Непрерывные морфологические модели и алгоритмы.
Задачи и алгоритмы вычислительной геометрии.
Логический анализ данных в распознавании.
Нестатистические методы анализа данных и классификации.
Нестатистический анализ данных.
Метрические методы интеллектуального анализа данных.
Вероятностное тематическое моделирование.
Надёжность программного обеспечения.
Управление проектами исследования и разработки.
Технологии прикладного анализа данных SAS.
Постановки задач современной информатики.
Теория потенциала.
Численный метод интегральных уравнений в краевых задачах.
Теория сложности вычислений.
Дискретные функции в символической динамике.
Математические модели макроэкономических систем.
Принятие макроэкономических решений.
Графы и их приложения
Элементы теории синтеза, надёжности и контроля дискретных управляющих систем.
Алгебраическая геометрия и сложность алгоритмов.
Вейвлет-анализ и его приложения.
Математические основы теории массового обслуживания.
Системы массового обслуживания.
Обратные задачи теории управления.
Методы наблюдения и идентификации в теории управления.
Неклассические методы теории стабилизации.
Спектральная теория дифференциальных операторов.
Спектральная теория самосопряженных операторов.
Введение в асимптотические методы. Асимптотика интегралов и решений обыкновенных дифференциальных уравнений.
Классические методы суммирования расходящихся интегралов и тауберовы теоремы. Изучение стабилизации решений нестационарных задач математической физики.
Специальные вопросы теории дифференциальных уравнений.
Введение в ресургентный анализ.
Вариационные методы в вычислительной физике.
Методы оптимизации в динамических моделях экономики.
Основы эргодической теории.
Основы обработки текстов.
Конструирование компиляторов.
Основы программной инженерии.
Уравнения смешанного типа.
Сингулярные интегральные уравнения.
Разностные схемы для дифференциальных уравнений с обобщенными решениями.
Введение в квантовую теорию.
Моделирование квантовых систем.
Совместная разработка вычислительных алгоритмов и вычислительных архитектур.
Квантовая механика и квантовые вычисления.

Список дисциплин по направленности:

Обыкновенные дифференциальные уравнения и оптимальное управление.
Дополнительные вопросы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.
Уравнения с частными производными и граничное управление.
Оптимальное управление волновыми процессами.