



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				
<b>Блок 1. Дисциплины(модули)</b>																	
<b>Базовая часть</b>	<b>9</b>																
История и философия науки	5	2*		3	2												УК-1; УК-2
Иностранный язык	4	2*		2	2												УК-4
<b>Вариативная часть</b>	<b>21</b>																
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1	4*				1											ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Дисциплина по направленности программы	6	1; 2		3	3												ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Дисциплина по выбору	12	3; 4; 5; 6				3	3	3	3								ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Психология и педагогика высшей школы	2	5						2									УК-5; ОПК-5; ПК-6
<b>Блок 2. Практики</b>																	
<b>Вариативная часть</b>	<b>12</b>																
Педагогическая практика	12		2; 4; 6	2	2	2	2	2	2								УК-5; ОПК-5; ПК-6
<b>Блок 3. Научные исследования</b>																	
<b>Вариативная часть</b>	<b>189</b>																
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	189		1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	11	18	16	21	14	22	21	27	21	18				УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
<b>Блок 4. Государственная итоговая аттестация</b>																	
<b>Базовая часть</b>	<b>9</b>																
Государственный экзамен	3	10											3				УК-5; ОПК-5; ПК-6
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	10											6				УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
<b>Всего:</b>																	
<b>зачетных единиц</b>	<b>240</b>			21	27	21	27	21	27	21	27	21	27				
<b>промежуточных аттестаций (с зачетом)</b>	<b>13</b>			1	2	1	2	1	2	1	1	1	1				
<b>промежуточных/итоговых аттестаций (с оценкой)</b>	<b>12</b>			1	3	1	2	2	1				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:**

Симметричные криптосистемы.  
Криптосистемы с открытым ключом.  
Информационная безопасность компьютерных систем.  
Дискретные функции в символической динамике.