

М2	Профессиональный цикл																	
М2.Б	Базовая часть																	
М2.Б.1	Метод конечных элементов	3,0			1			108	36		36		72	2				
М2.Б.2	Дискретные статистические модели	4,0		1				144	36	36			72	2				
М2.В	Вариативная часть																	
М2.В.ОД	Обязательные дисциплины																	
М2.В.ОД.1	Построение и анализ алгоритмов дискретной оптимизации	3,0		2				108	36	36			36		2			
М2.В.ОД.2	Функциональные пространства и их применения в математической физике	3,0			2			108	36	36			72		2			
М2.В.ОД.3	Спектральный анализ и разделение частот	3,0			3			108	36	36			72			2		
М2.В.ОД.4	Многомерные приближения	3,0			3			108	36	36			72			2		
М2.В.ОД.5	Итерационные методы линейной алгебры	2,0			3			72	36	36			36			2		
М2.В.ОД.6	Спектральная теория дифференциальных операторов	3,0			3			108	36	36			72			2		
М2.В.ОД.7	Обобщенные функции и их применения	4,0		1				144	36	36			72	2				
М2.В.ОД.8	Матричный анализ	3,0			2			108	36	36			72		2			
М2.В.ДВ	Дисциплины по выбору																	
М2.В.ДВ1																		
1	Приближенные решения интегральных уравнений	3,0			2			108	36	36			72		2			
2	Причинная зависимость и стирание шумов																	
М2.В.ДВ2																		
1	Средства разработок ПО	3,0			1			108	36	36			72	2				
2	Серверные страницы Java Server Pages																	
М3	Практика, НИР																	
М3.Н	Научно-исследовательская работа										36		18		3			
	Научная работа в течении семестров	23,0						828										
М3.Д	Диссертация	21,0						756										
М4	Итоговая государственная аттестация	9,0						324										
ФТД	Факультативы																	
ФТД.1	Иностранный язык в специальности	2,0	1+1		1,2			72	72		72			2	2			