

### Курсы для специальности «Прикладная математика»

№	Название	Курс	Семестр	Количество часов				Отчетность	
				с/к	с/с	с/л	ксп	экз.	зач.
1	Многомерный статистический анализ данных	3	5	34					зач.
2	Моделирование на ЭВМ случайных элементов	3	5			26	8		зач.
3	Стохастический анализ и его применение	3	6	34				экз.	
4	Оптимальное планирование экспериментов	3	6		28		6		зач.
5	Компьютерный анализ данных	3	6			12	4		зач.
6	Вейвлет-анализ и его применение в статистическом моделировании	4	7	30	30		8	экз.	зач.
7	Статистический анализ временных рядов	4	7	30			4	экз.	
8	Моделирование и проектирование информационных систем	4	7			30	4		зач.
9	Компьютерный анализ временных рядов	4	7			30	4		зач.
10	Модели и методы теории прогнозирования	4	8	30			4		
11	Распознавание образов	4	8	30		30	8	экз.	зач.
12	Интеллектуальный анализ данных	4	8		30		4		зач.
13	Компьютерное моделирование и прогнозирование сложных систем	4	8			30	4		зач.
14	Статистический анализ неполных данных	5	9	34		15	4	экз.	зач.
15	Непараметрический и робастный анализ данных	5	9	34		15	2	экз.	
16	Стохастический анализ	5	9	34		15	4		зач.