

Курсы для специальности «Компьютерная безопасность»

№	Название	Курс	Семестр	Количество часов				Отчетность	
				с/к	с/с	с/л	ксп	экз.	зач.
1	Арифметические основы криптографии	3	5	34					зач.
2	Многомерный статистический анализ данных	3	5	34					зач.
3	Моделирование на ЭВМ случайных элементов	3	5			26	8		зач.
4	Статистический анализ дискретных данных	3	6	34					зач.
5	Программные средства решения задач дискретной математики	3	6			26	8		зач.
6	Теория конечных автоматов	4	7	30			4	экз.	
7	Вероятностно-статистический анализ случайных последовательностей	4	7	30			4	экз.	
8	Математические модели и методы кодирования	4	7		30		4		зач.
9	Компьютерный анализ данных	4	7			30	4		зач.
10	Тестирование генераторов случайных и псевдослучайных последовательностей	4	7			30	4		зач.
11	Алгебраические методы в криптографии	4	8	30			4	экз.	
12	Алгебраические методы в криптологии	4	8		30		4		
13	Защита информации в операционных системах и компьютерных сетях	4	8		60		8		зач.
14	Криптографические протоколы аутентификации	5	9	17			1	экз.	
15	Криптографические протоколы распределения ключей	5	9	17			1	экз.	
16	Безопасность информационных технологий. Часть 1.	5	9			15	3		зач.

17	Безопасность информационных технологий. Часть 2.	5	9			15	3		зач.
----	--	---	---	--	--	----	---	--	------