Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Криптографические методы защиты информации						
Формируемые компетенции	ПК-14						
Задачи дисциплины	Изучение теоретических принципов криптографии; Овладение практическими навыками использования; Получение представления эффективной программной и аппаратной реализации криптографических алгоритмов Развитие аналитических мышления студентов и повышение их общей математической культуры Привить студентам умение самостоятельно изучать учебную и научную литературу.						
Основные разделы / темы дисциплины	 Симметричная криптография Криптография с открытым ключом Криптографические библиотеки и протоколы Криптопровайдеры 						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
	4 з.е. / 144 академических часов						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.				Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	5	16		32	60		144
	Итого	16		32	60	36	144