

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Защищенные автоматизированные системы»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-4 Способен анализировать программные, архитектурно-технические и схемотехнические решения компонентов автоматизированных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей безопасности информации в автоматизированных системах
Задачи дисциплины	Освоить основные приемы разработки документов для защищенных автоматизированных систем, защищаемых помещений. Изучить нормативно-методические документы ФСТЭК и ФСБ по защите автоматизированных систем
Основные разделы / темы дисциплины	Организация работ по защите информации. Требования и рекомендации по защите информации.
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«4» зач. ед., «144» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	32		32	44	1	35	