

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Оценка рисков информационной безопасности автоматизированных систем						
Формируемые компетенции	<p>ОПК-7.2 Способен разрабатывать методики и тесты для анализа степени защищенности информационной системы и ее соответствия нормативным требованиям по защите информации;</p> <p>ПК-1 Способность проводить анализ структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей информационной безопасности автоматизированных систем;</p> <p>ПК-2 Способен проводить анализ защищенности информационной инфраструктуры автоматизированной системы.</p>						
Задачи дисциплины	Приобретение обучаемыми необходимого объема знаний и практических навыков анализа и оценки рисков информационной безопасности автоматизированных систем						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1. Классификация и идентификация рисков информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>2. Методы оценки рисков информационной безопасности автоматизированных систем</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	32		32	45	35	144	