

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Разработка и эксплуатация защищённых автоматизированных систем»						
Формируемые компетенции	<p>ПК-2-1 способностью выполнять полный объем работ, связанных с реализацией частных политик информационной безопасности автоматизированной системы, осуществлять мониторинг и аудит безопасности автоматизированной системы</p> <p>ПК-20-1 способностью организовать разработку, внедрение, эксплуатацию и сопровождение автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности</p> <p>ПК-21-1 способностью разрабатывать проекты документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>ПК-28-1 способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы</p>						
Задачи дисциплины	Изучить основные сведения по разработке и эксплуатации защищённых автоматизированных систем, научиться разрабатывать проектные документы по разработке, проектированию и эксплуатации защищённых автоматизированных систем.						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование защищённых автоматизированных систем. 2. Эксплуатация защищённых автоматизированных систем 						
Форма промежуточной аттестации	Зач-с-оц						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	16		32	96		144	