Аннотация

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.02. Теоретические основы компьютерной безопасности

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: теоретические и технологические задачи информатизации и защиты информации. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук.

Задачи дисциплины: обучить магистров принципам и методам защиты информации, комплексного проектирования, построения, обслуживания и анализа защищенных автоматизированных систем (АС), а также содействовать фундаментализации образования, формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления. Знания и практические навыки, полученные из курса «Теоретические основы компьютерной безопасности», используются обучаемыми при изучении естественнонаучных дисциплин.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина теоретические основы компьютерной безопасности относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана Б1.В.02.

Данная дисциплина как составная часть науки информационное право - правового фундамента информационного общества, а также как раздел дискретной математики и теории управления, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления магистров.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено формирование обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))					
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладно						
математики						
ПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и методы	Знать: О компьютерной реализации инфор-					
фундаментальных математических дисциплин для	мационных объектов.					
решения базовых задач	Связи компьютерной алгебры и численного анализа					
ПК-1.2 Умеет передавать результаты проведенных	Уметь: Применять основные математиче-ские					
теоретических и прикладных исследований в виде	методы, используемые в анализе типовых					
конкретных предметных рекомендаций в терминах	алгоритмов					
предметной области	Владеть навыками: использования библиотеки					
ПК-1.3 Самостоятельно и корректно решает	алгоритмов и пакетов расширения;					
стандартные задачи фундаментальной и	поиска и использования современной научно-					
прикладной математики	технической литературой в области символьных					
ПК-1.4 Имеет навыки решения математических	вычислений.					
задач, соответствующих квалификации,						
возникающих при проведении научных и						
прикладных исследований						
ПК-4 Способен ориентироваться в современных	алгоритмах компьютерной математики; обладать					
способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в						

современных программных комплексах

Умеет применять и реализовывать математически сложные алгоритмы в современных программных комплексах

ПК-4.2 Применяет профессиональной деятельности методику исследования и создания новых моделей, методов и технологий в математике и естественных науках

ПК-4.3 Демонстрирует умение отбора среди существующих методов наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи

Уметь:

проводить анализ АС с точки зрения обеспечения компьютерной безопасности,

разрабатывать модели и политику безопасности, используя известные подходы, методы, средства и их теоретические основы,

применять стандарты по оценке зашищенности АС при анализе и проектировании систем защиты информации в АС,

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
	реализовывать системы защиты информации в АС в соответствии со стандартами по оценке защищенности АС; Владеть навыками: работы с АС распределенных вычислений и обработки информации; работы с документацией АС, использования критериев оценки защищенности АС, построения формальных моделей систем защиты информации АС.				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	1	17				, , , ,		
	Наименование разделов (тем)			Количество часов				
No			Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
				Л	П3	ЛР	CPC	
	Структура теории компьютерной безо:	28	4		4	20		
2.	2. Методология построения систем защищенных АС			4		4	20	
3.	Политика безопасности.			4		4	20	
4.	Основные критерии защищенности АС. Классы защищенности АС.		28	4		4	25	
5.	Итого по дисциплине:			16		16	85	
	Контроль самостоятельной работы (К	CP)	-					
	Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3					
	Подготовка к текущему контролю	·	26,7	•				
	Общая трудоемкость по дисциплине		144	•				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор А.В. Рожков, профессор, д.ф.-м.н.