

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита информации»

Дисциплина «Защита информации» является частью программы бакалавриата «Информатика и вычислительная техника (общий профиль, СУОС)» по направлению «09.03.01 Информатика и вычислительная техника».

Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины - получение знаний в области теоретических основ защиты информации и практических навыков определения информационных ресурсов, подлежащих защите на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объектов защиты. Задачи учебной дисциплины: - изучение основных методов и средств защиты информации; - формирование умений определения информационных ресурсов, подлежащих защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации; - формирование навыков, необходимых для разработки средств администрирования подсистемы информационной безопасности объекта защиты..

Изучаемые объекты дисциплины

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты: - основные типы угроз информационной безопасности; - основные способы защиты от угроз несанкционированного доступа к информации; - технические средства защиты объекта информатизации; - организационные и юридические мероприятия по обеспечению защиты информации; - основы разработки и администрирования средств защиты информации..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	44	44	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	14	14	
- лабораторные работы (ЛР)	28	28	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)			
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	100	100	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
6-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Криптографическая защита информации	2	8	0	18
Криптопрограммирование посредством использования инкрементальных алгоритмов. Основные элементы инкрементальной криптографии. Методы защиты данных посредством инкрементальных алгоритмов маркирования. Вопросы стойкости инкрементальных схем. Применение инкрементальных алгоритмов для защиты от вирусов. Методы обеспечения надежности программ, используемые для контроля технологической безопасности. Самотестирующиеся и самокорректирующиеся программы. Общие принципы создания двухмодульных вычислительных процедур и методология самотестирования. Исследования процесса верификации расчетных программ. Области применения самотестирующихся и самокорректирующихся программ и их сочетаний.				
Понятие информационной безопасности	4	0	0	8
Основные понятия и определения. Система обработки информации. Объект информатизации. Информационные ресурсы. Защищаемая информация. Безопасность информации. Защиты информации. Парольная система. Техническая защита информации. Физическая защита информации. Способ защиты информации. Средство защиты информации.				
Источники опасности для информации	4	4	0	10
Параметры классификации угроз безопасности информации. Понятие и подходы к построению модели угроз. Основные понятия: угроза, уязвимость, источник угрозы безопасности информации, защита информации от несанкционированного доступа. Классификация угроз информационной безопасности. Угрозы коммерческой информации. Классификация злоумышленников. Основные методы реализации угроз информационной безопасности. Причины. Виды и каналы утечки информации.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Средства администрирования подсистемы информационной безопасности и объекта защиты	4	16	0	64
Защита от несанкционированного доступа: идентификация, аутентификация, управление доступом. Алгоритмы аутентификации пользователей. Парольные системы аутентификации: идентификатор пользователя, пароль пользователя, учетная запись пользователя. Установка и настройка сетевого программного обеспечения. Администрирование объекта информатизации. Мероприятия по обеспечению безопасности компьютерной сети. Техническая поддержка пользователей компьютерной сети. Защита от несанкционированного доступа: идентификация, аутентификация, управление доступом. Алгоритмы аутентификации пользователей. Парольные системы аутентификации: идентификатор пользователя, пароль пользователя, учетная запись пользователя. Построение защищенной автоматизированной системы.				
ИТОГО по 6-му семестру	14	28	0	100
ИТОГО по дисциплине	14	28	0	100