Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.25 «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них -68 часов аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., практических 34 ч., 36 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР)

Цель дисциплины: формирование у студентов способности оценивать угрозы информационной безопасности и разрабатывать архитектурные и функциональные спецификации создаваемых систем и средств по ее защите, а также разрабатывать методы реализации и тестирования таких систем.

Задачи дисциплины: знать основные понятия, методы, алгоритмы и технологии защиты информации; уметь применять теории и методы по обеспечению информационной безопасности; владеть технологиями реализации систем такой защиты.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к вариативной части цикла Б1 обязательных дисциплин.

Для изучения дисциплины необходимо знание дисциплин "Дискретная математика", "Алгебра", "Основы программирования", "Теория алгоритмов и вычислительных процессов", "Операционные системы", "Компьютерные сети". Знания, получаемые при изучении основ защиты информации, используются при изучении таких дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра как "Программирование в компьютерных сетях", "Криптографические протоколы", а также при работе над выпускной работой.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающие					
п.п	компе-	компетенции (или ее	должны					
	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
1	ОПК-5	способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности	содержание информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности, основные угрозы и методы защиты от них, системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационной безопасности	использовать углубленные теоретические и практические знания в области информационно й безопасности	навыками использования технологий обеспечиваю щих создание безопасных программных решений			

2	ПК-1	способен понимать и применять в научно- исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии	содержание информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности, основные угрозы и методы защиты от них, системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационной безопасности	использовать углубленные теоретические и практические знания в области информационно й безопасности	навыками использования технологий обеспечивающи х создание безопасных программных решений
---	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеаудитор ная работа	
8			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Содержание понятия безопасность и его структура. Проектирование алгоритмов поддержки информационной безопасности.	16	6		6	4
2.	Стандарты информационной безопасности.	20	8		8	4
3.	Сценарий Идентификация- Аутентификация- Авторизация и варианты реализации.	20	6		6	8
4.	Модели управления доступом к информации. Модели поддержания целостности информации	24	8		8	8
5.	Аудит вычислительной системы и архивация. Анализ уязвимости системы. DLP-системы. Системы обнаружения вторжений	23.7	6		6	11.7
-9	ИТОГО по разделам дисциплины	103.7	34		34	35.7
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0,3				
-	Общая трудоёмкость по дисциплине	144			11	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет, экзамен.