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 в образовательной программе:

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к вариативной части пикла 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**:

No॒	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	содержание информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности, основные угрозы и методы защиты от	использовать углубленные теоретические и практические знания в области информационно й безопасности	навыками использования технологий обеспечивающи х создание безопасных программных решений		
		происхождения, с	них, системные методологии,				

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

Содержание и структура дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределениепо видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Очная			
Вид учебной работы	Всего часов	7 семестр (часы)	X семестр (часы)		
Контактная работа в том числе:	72.3	72.3			
Аудиторные занятия (всего):	68	68			
В том числе:					
Занятия лекционного типа	34	34			
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)					
Лабораторные занятия	34	34			
Иная контактная работа	0.3	0.3			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)					
Самостоятельная работа, в том числе	36	36			
В том числе:					
Курсовая работа					
Проработка учебного (теоретического) материала	15	15			
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	15	15			
Реферат					
Подготовка к текущему контролю	6	6			

Вид учебной работы			Очная			
		Всего часов	7 семестр (часы)	Х семестр (часы)		
Контроль: экзамен		35.7	35.7			
05	в час	144	144			
Общая трудоёмкость	в т.ч. контактная работа	72.3	72.3			

1.1 Структура дисциплины

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
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Содержание понятия безопасность и его					
1.	структура. Проектирование алгоритмов	16	6		6	4
	поддержки информационной безопасности.					
2	Стандарты информационной	20	8		8	4
۷.	безопасности.	20				
	Сценарий Идентификация-					
3.	Аутентификация- Авторизация и варианты	20	6		6	8
	реализации.					
	Модели управления доступом к		8		8	8
4.	информации. Модели поддержания	24				
	целостности информации					
	Аудит вычислительной системы и		6		6	11.7
	архивация. Анализ уязвимости	•• •				
	системы. DLP-системы. Системы	23.7				
	обнаружения вторжений					
	ИТОГО по разделам дисциплины	103.7	34		34	35.7
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0,3				
	Общая трудоёмкость по дисциплине	144				

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет, экзамен.

Основная литература

1. Бирюков А.А. Информационная безопасность: защита и нападение. – М.: ДМК, 2017.-434 с.

Дополнительная литература

- 1. М. Ховард, Д. Лебланк Защищенный код. 🛘 М.: ИД Русская редакция, 2004. 704 с.
- 2. Проскурин В. Г. Защита программ и данных.

 □ М.: ИД Академия, 2012. 208 с.
- 3. T. Howlett Open source security tools. Practical applications for security. ☐ Prantice Hall, 2004.—600 p.

- 4. Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей. □ Учебное пособие, М.: ИД Форум Инфра, 2013. 416 с.
- 5. Зегжда Д. П., Ивашко А. М. Основы безопасности информационных систем. ☐ М.: Горячая линия Телеком, 2000.— 452 с.
- 6. Хорев П. Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах. \square М.: Академия, 2008.-256 с.
- 7. Девянин П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. ☐ Учебное пособие, М.: Академия, 2005.—144 с.

Программное обеспечение

- 1. Microsoft Visual Studio 2012+: Visual C++, C#
- 2. Oracle Virtual Box v 5.1 +
- 3. Python

Автор канд. физ.- мат. наук, доцент Жуков Сергей Александрович