ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 26.09.2023 09:43:44

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 10.05.02 Информационная безопасность

телекоммуникационных систем

Направленность (профиль) / специализация: Управление безопасностью

телекоммуникационных систем и сетей

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет безопасности (ФБ)

Кафедра: Кафедра безопасности информационных систем (БИС)

Kypc: 4 Семестр: 8

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	44	44	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	8

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Обучение студентов основам построения, конфигурирования и эксплуатации распределенных автоматизированных систем, использующих беспроводные каналы передачи данных.
- 2. Ознакомление обучающихся с принципами защиты информации в локальных сетях беспроводной связи, а также с соответствующими механизмами аутентификации абонентов, обеспечения целостности и конфиденциальности передаваемой информации.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомление с многообразием протоколов передачи данных в системах беспроводной связи, с их классификацией и историей их развития.
- 2. Изучение принципов обеспечения целостности и конфиденциальности сообщений, а также доступности сервисов в системах беспроводной связи.
- 3. Ознакомление с архитектурой беспроводных сетей на физическом и канальном уровнях модели взаимодействия открытых систем (OSI): аппаратное обеспечение, стандарты, протоколы.
- 4. Изучение методов аутентификации и распределения ключей в системах беспроводной связи, на примере сетей Wi-Fi.
- 5. Ознакомление с известными практическими атаками на беспроводные сети Wi-Fi и Bluetooth, а также с программно-аппаратными инструментами тестирования беспроводных сетей на проникновение.
- 6. Ознакомление с корпусом документов, определяющих требования к беспроводным сетям и их компонентам, на примере спецификации Wi-Fi сетей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль специальности (special hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.26.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы и достижения компетенции			
Компетенция	1			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-9.3. Способен	ОПК-9.3.1. Знает методы контроля функционирования			
проводить мониторинг	телекоммуникационных систем и сетей, их защищенности от НСД,			
защищенности сетевых	принципы построения систем обнаружения компьютерных атак,			
ресурсов и	возможные источники и технические каналы утечки информации в			
формировать отчеты по	телекоммуникационных системах и сетях			
выявленным	ОПК-9.3.2. Умеет применять инструментальные средства проведения			
уязвимостям	мониторинга защищенности телекоммуникационных систем и сетей,			
	составлять отчеты по результатам проверок			
	ОПК-9.3.3. Владеет навыками анализа защищенности			
	телекоммуникационных систем и сетей с использованием сканеров			
	безопасности и средств автоматического реагирования на попытки			
	несанкционированного доступа			

	1			
ОПК-13. Способен	ОПК-13.1. Знает основные системы и сети электрической связи, включая			
оценивать технические	локальные и глобальные сети, сеть «интернета вещей», принципы их			
возможности,	построения и технические характеристики входящих в них элементов, а			
анализировать угрозы	также основные уязвимости элементов информационно-			
и вырабатывать	телекоммуникационной инфраструктуры и принципы обеспечения её			
рекомендации по	информационной безопасности			
построению элементов	ОПК-13.2. Умеет оценивать технические возможности основных систем			
информационно-	и сетей электрической связи и анализировать угрозы информационно-			
телекоммуникационно	телекоммуникационной инфраструктуре и циркулирующей в ней			
й инфраструктуры с	информации, выбирать необходимые средства для обеспечения			
учетом обеспечения	информационной безопасности			
требований	ОПК-13.3. Владеет навыком оценки технических возможностей и			
информационной	подготовки рекомендаций по построению отдельных элементов			
безопасности	информационно-телекоммуникационной инфраструктуры с учетом			
	обеспечения требований информационной безопасности			
ОПК-15. Способен	ОПК-15.1. Знает методики измерения и оценки параметров в			
проводить	телекоммуникационных системах и сетях и типовые средства для			
инструментальный	инструментальной оценки уровня защищённости			
мониторинг качества	телекоммуникационных систем			
обслуживания и анализ				
защищенности	ОПК-15.2. Умеет анализировать пропускную способность и предельную			
информации от	нагрузку сети связи, параметры передачи кадров при прохождении по			
несанкционированного	каналам связи, проверять достижимость абонентов сети связи			
доступа в				
телекоммуникационны	ОПК-15.3. Владеет навыками проведения анализа защищенности			
х системах и сетях в	информации от несанкционированного доступа в			
целях управления их	телекоммуникационных системах и сетях			
функционированием				
Профессиональные компетенции				
-				
·				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины			
8 семестр			
1 Общие сведения о беспроводных сетях связи			
2 Физический и канальный уровни в системах беспроводной связи			
3 Типовые угрозы и механизмы обеспечения безопасности в беспроводных сетях			
4 Методы аутентификации и распределения ключей в беспроводных сетях			
5 Требования к защищённости в современных и перспективных системах беспроводной связи			
6 Конфигурирование беспроводных локальных сетей, отвечающих требованиям безопасности			