

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО:
На заседании кафедры защиты информации
Протокол заседания № 10 от 15 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
БЕЗОПАСНОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность «Организация и технология защиты информации»

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Кострома 2023

Рабочая программа дисциплины «Безопасность компьютерных сетей» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки:

10.03.01	Информационная безопасность	ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденный Минобрнауки № 1427 от 17.11.2020
----------	--------------------------------	--

Разработал:	Соболев Д.А.	Старший преподаватель кафедры защиты информации.
-------------	--------------	--

Рецензент:	Щекочихин О.В.	Доцент кафедры защиты информации, к. т. н.
------------	----------------	---

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

«Безопасность компьютерных сетей» являются обеспечение подготовки бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность»; формирование у бакалавров знаний и навыков в предметной области. Предмет курса – защита данных телекоммуникационных системах. Профессиональные цели курса — является формирование у будущих специалистов системы понятий, знаний, умений и навыков в области деятельности, связанной с подбором, эксплуатацией и обслуживанием телекоммуникационных сетей связи.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с физическими основами передачи данных и базовыми принципами организации связи;
- обучение студентов основам организации и проектирования цифровых беспроводных широкополосных телекоммуникационных сетей;
- ознакомление студентов с основными уязвимостями беспроводных телекоммуникационных сетей и способами защиты данных в них;
- получение представлений о радиоэлектронной борьбе и радиоэлектронном подавлении;
- повышение технической грамотности студентов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- физические основы работы телекоммуникационных систем и возможные угрозы информационной безопасности;
- принципы построения телекоммуникационных систем с различной реализацией физического канала и методы обеспечения информационной безопасности;

уметь:

- формулировать политику информационной безопасности для телекоммуникационных систем;
- практически применять теоретические знания при решении задач защиты информации в телекоммуникационных системах;

владеть:

- методами защиты информации в телекоммуникационных системах;
- методами анализа и проектирования систем защиты информации в телекоммуникационных системах.

освоить компетенции:

ОПК-4: способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации;

ПК-4: способностью участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты

ПСК – 2.2 способностью формировать предложения по оптимизации функционального процесса объекта защиты и его информационных составляющих с целью повышения их устойчивости к деструктивным воздействиям на информационные ресурсы и предложения по тактике защиты объекта и локализации защищаемых элементов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Безопасность телекоммуникационных систем» относится к циклу дисциплин по выбору.

Дисциплина изучается на четвёртом курсе, имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами математического и естественнонаучного цикла: «Информатика», «Математические основы криптологии», «Сети и системы передачи информации».

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2
Общая трудоемкость в часах	72
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	64
Лекции	32
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	32
Самостоятельная работа в часах	7,7
Форма промежуточной аттестации	Зачет

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	32
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	32
Консультации	1,6
зачет	0.5
Экзамен	-
Курсовая работа	-
Всего	64,2

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Лаб.	Практ.	
1	Сетевая адресация и сетевые службы	20	4	4		1
2	Беспроводные технологии	24	4	4		1
3	Основы безопасности	24	4	4		1
4	Устранение проблем с сетями	24	4	4		1
5	Планирование структуры адресации	24	4	4		1
6	Защита от перехвата трафика в локальной	24	6	6		1

	сети					
7	Аудит ИБ телекоммуникационных систем	24	6	6		1
	Зачет	14				1
	Итого:	72	32	3	-	7

5.2. Содержание:

Тема 1. Сетевая адресация и сетевые службы

IP-адреса и маски подсети. Типы IP-адресов. Получение IP-адресов и управление ими. Взаимодействие клиентов и серверов. Прикладные протоколы и сервисы. Многоуровневая модель и протоколы.

Тема 2. Беспроводные технологии

Беспроводные локальные сети. Обеспечение безопасности беспроводной локальной сети. Настройка интегрированной точки доступа и беспроводного клиента.

Тема 3. Основы безопасности

Сетевые угрозы. Методы атак. Политика безопасности. Использование межсетевых экранов.

Тема 4. Устранение проблем с сетями

Общие проблемы, процесс и задачи устранения проблем. Устранение неполадок и справочная служба. Устранение неполадок на уровне поставщика интернет-услуг. Общие проблемы и планирование обновления сети.

Тема 5. Планирование структуры адресации

IP-адресация в ЛВС. Трансляция адресов (NAT) и трансляция портов (PAT). Применение протоколов маршрутизации. Протоколы внешней маршрутизации. Протоколы, используемые для предоставления сервисов провайдерами.

Тема 6. Защита от перехвата трафика в локальной сети

Методы защиты сетевого трафика. Незащищенность сетей передачи данных. Защита внутреннего трафика в локальной сети. Конфиденциальность данных при работе с веб-страницами. Протоколы SSL/TLS. VPN соединение.

Тема 7. Аудит ИБ телекоммуникационных систем

Общая информация и установка и настройка инструментов аудита ИБ сетей. Обзор инструментов. Тестирование беспроводных сетей. Стресс-тесты сети. Анализ уязвимостей в веб-приложениях. Сканирование сетей. Перехват данных в сетях.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Сетевая адресация и сетевые службы	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	6	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос, заслушивание и обсуждение докладов
2	Беспроводные технологии	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос, защита лаб. работы

3	Основы безопасности	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос, защита лаб. работы
4	Устранение проблем с сетями	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	6	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос, защита лаб. работы
5	Планирование структуры адресации	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы Создание отчета по лабораторной работе	6	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос, защита лаб. работы
6	Защита от перехвата трафика в локальной сети	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы	6	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос
7	Аудит ИБ телекоммуникационных систем	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы. Создание отчетов по лабораторным работам	6	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы [1,2,3,4]	Устный опрос, защита лаб. работ

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

1	Разбор и генерация HTTP запроса
2	SQL injections. SQLMap
3	Межсайтовый скриптинг (XSS)
4	Защита от внедрения вредоносных файлов
5	Кликджекинг
6	Шифрование
7	Автоматизированное тестирование уязвимостей
8	Тестирование веб приложения

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Бабаш, А.В. Информационная безопасность. Лабораторный практикум: Учебное пособие / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. - М.: КноРус, 2013. - 136 с.
2. Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков. - М.: ДМК Пресс, 2013. - 474 с.
3. Мельников, Д.А. Информационная безопасность открытых систем: учебник / Д.А. Мельников. - М.: Флинта, 2013. - 448 с.
4. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Безопасность компьютерных сетей. –М.: «Горячая линия – Телеком», 2017. - 644 с.

5. Девянин П.Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов –М.: «Горячая линия – Телеком», 2017. - 338 с.

Дополнительная литература

1. Партыка, Т.Л. Информационная безопасность: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2012. - 432 с.
2. Петров, С.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / С.В. Петров, И.П. Слинкова, В.В. Гафнер. - М.: АРТА, 2012. - 296 с.
3. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416 с.
4. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность и защита информации / В.Ф. Шаньгин. - М.: ДМК, 2014. - 702 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Библиотека КГУ: URL: <http://library.ksu.edu.ru/>
2. Национальный открытый университет ИНТУИТ: URL: <http://www.intuit.ru>
3. Сайт компании Cisco Systems: URL: <http://www.cisco.com>;
4. Сайт обмена знаниями по UNIX/Linux-системам, системам с открытым исходным кодом, сетям и другим родственным вещам: URL: <http://www.xgu.ru>;
5. Сайт ИТ-специалистов-блогеров: URL: <http://www.habr.com>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znanium»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения всех видов занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/п	Специализированные аудитории и классы	Номер аудитории
1	Аудитория, оборудованная мультимедиа, для лекций	E407. E318, E406
2	Компьютерные классы	E406
Учебное оборудование		
Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет		
№ п/п	Программное обеспечение	
1	MS Windows (Dream Spark Premium)	E406
2	Офисный пакет	E406
3	Симулятор вычислительной сети	E406
4	ОС Linux	E406