

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной и
международной деятельности

_____ / А.А. Кирсанкин /

« ____ » _____ 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

БЕЗОПАСНОСТЬ СЕТЕЙ ЭВМ

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

10.05.03 — Информационная безопасность автоматизированных систем
Специализация № 5 «Безопасность открытых
информационных систем»

Формы обучения: очная

Курган 2025

Рабочая программа дисциплины «Безопасность сетей ЭВМ» составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета «Информационная безопасность автоматизированных систем» (безопасность открытых информационных систем), утвержденным для очной формы обучения «27» июня 2025 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Безопасность информационных и автоматизированных систем» «02» сентября 2025, протокол № 1.

Рабочую программу разработал
канд. техн. наук, доцент

Д.И. Дик

Согласовано:

Заведующий кафедрой БИАС
канд. техн. наук, доцент

Д.И. Дик

Начальник
Управления
образовательной деятельности

И.В. Григоренко

Специалист
по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 8 зачетных единиц трудоемкости (288 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		5	6
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	128	64	64
Лекции	64	32	32
Лабораторные работы	64	32	32
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	160	80	80
Подготовка к экзамену	54	27	27
Курсовая работа	36	-	36
Другие виды самостоятельной работы (подготовка к лабораторным занятиям и рубежному контролю)	70	53	17
Вид промежуточной аттестации	экзамен,	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	288	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность сетей ЭВМ» относится к обязательным дисциплинам модуля информационная безопасность Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Основы теории защиты информации
- Основы информационной безопасности
- Организация ЭВМ и вычислительных систем.

Результаты обучения служат основой для дисциплин «Сети и системы передачи информации», «Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем», «Методы проектирования защищенных распределенных информационных систем», «Техническая защита информации», «Управление информационной безопасностью» и применяются для выполнения курсов работ и проектов и выпускной квалификационной работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью дисциплины является обучение студентов основам построения и эксплуатации вычислительных сетей, принципам и методам защиты информации в компьютерных сетях, навыкам комплексного проектирования, построения, обслуживания и анализа защищенных вычислительных сетей.

Задачи дисциплины:

- получение представления о программно-аппаратных и технических средств создания сетей;
- принципы построения сетей и управления ими;
- правила технической защиты сетей;
- использование программных и аппаратных технологий защиты сетей;
- методы проектирования, развертывания и сопровождения безопасных сетей;
- методы обследования и анализа защищенных вычислительных сетей.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем (ОПК-12);
- способность организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем (ОПК-13);
- способность осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем (ОПК-15).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Безопасность сетей ЭВМ», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ», индикаторы достижения компетенций ОПК-12, ОПК-13, ОПК-15, перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1ОПК-12	Знать: основные протоколы компьютерных сетей, последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей	З (ИД-1ОПК-12)	Знает: основные протоколы компьютерных сетей, последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей	Вопросы теста
2.	ИД-2 ОПК-12	Уметь: проводить мониторинг угроз безопасности компьютерных сетей	У (ИД-2ОПК-12)	Умеет: проводить мониторинг угроз безопасности компьютерных сетей	Комплект имитационных задач
3.	ИД-3 ОПК-12	Владеть: навыками разработки, документирования компьютерных сетей с учетом требований по обеспечению безопасности	В (ИД-3ОПК-12)	Владеет: навыками разработки, документирования компьютерных сетей с учетом требований по обеспечению безопасности	Вопросы для сдачи экзамена
4.	ИД-1ОПК-13	Знать: основные протоколы компьютерных сетей, последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей	З (ИД-1ОПК-13)	Знает: основные протоколы компьютерных сетей, последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей	Вопросы теста
5.	ИД-2 ОПК-13	Уметь: конфигурировать активное сетевое оборудование, эффективно использовать различные методы и средства защиты информации для компьютерных сетей	У (ИД-2ОПК-13)	Умеет: конфигурировать активное сетевое оборудование, эффективно использовать различные методы и средства защиты информации для компьютерных сетей	Комплект имитационных задач
6.	ИД-3 ОПК-13	Владеть: навыками эксплуатации и администрирования баз данных, локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности	В (ИД-3ОПК-13)	Владеет: навыками эксплуатации и администрирования баз данных, локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности	Вопросы для сдачи экзамена
7.	ИД-1ОПК-15	Знать: основные протоколы компьютерных сетей, последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей	З (ИД-1ОПК-15)	Знает: основные протоколы компьютерных сетей, последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей	Вопросы теста
8.	ИД-2 ОПК-15	Уметь: конфигурировать активное се-	У (ИД-2ОПК-15)	Умеет: конфигурировать активное сетевое	Комплект имитационных задач

		тевое оборудование, эффективно использовать различные методы и средства защиты информации для компьютерных сетей, проектировать и администрировать компьютерные сети, реализовывать политику безопасности компьютерной сети		оборудование, эффективно использовать различные методы и средства защиты информации для компьютерных сетей, проектировать и администрировать компьютерные сети, реализовывать политику безопасности компьютерной сети	
9.	ИД-3 ОПК-15	Владеть: навыками эксплуатации и администрирования баз данных, локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности	В (ИД-3ОПК-15)	Владеет: навыками эксплуатации и администрирования баз данных, локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности	Вопросы для сдачи экзамена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план. Очная форма обучения

	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Лабораторные работы
5 семестр				
Рубеж 1		Введение. Функции сетей. Модель OSI	2	-
	1	Локальные сети. Принципы построения локальных сетей	2	-
	2	Сети Ethernet	2	4
	3	Стек протоколов TCP/IP. Логическая адресация в сетях TCP/IP.	4	4
	4	Служебные протоколы в сетях TCP/IP	2	-
	5	Трансляция сетевых адресов (NAT)	4	6
		<i>Рубежный контроль 1. Тестирование</i>	-	2
Рубеж 2	6	Сети IPv6	2	-
	7	Маршрутизация в сетях TCP/IP	8	14
	8	Служба доменных имен	4	-
	9	NetBIOS и WINS	2	-
		<i>Рубежный контроль 2. Тестирование</i>	-	2
		<i>Итого:</i>	32	32
6 семестр				
Рубеж 1	10	Типовые угрозы сетевой безопасности	4	-
	11	Атаки на распределенные вычислительные системы	4	8
	12	Атаки на узлы вычислительных сетей	4	12
		<i>Рубежный контроль 3. Тестирование</i>	-	2

Рубеж 2	13	Защита от несанкционированного проникновения	4	4
	14	Защита сетей на уровне IP	4	4
	15	Защита World Wide Web	4	-
	16	Аутентификации в сетях	4	-
	17	Защита на прикладном уровне	4	-
		<i>Рубежный контроль 4. Тестирование</i>	-	2
Итого:			32	32
Всего			64	64

4.2. Содержание лекционных занятий

Введение. Функции сетей. Модель OSI

Цели, предмет и задачи курса. Общие сведения о вычислительных сетях. Классификация вычислительных сетей. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых сетей (модель OSI). Функции уровней модели OSI.

Преобразование данных при передаче по сети. Способы контроля правильности передачи информации.

Топологии вычислительных сетей.

Тема 1. Локальные сети. Принципы построения локальных сетей.

Локальные вычислительные сети. Методы управления доступом к среде передачи (коллективный доступ к среде передачи с прослушиванием несущей и обнаружением конфликтов, управляющий маркер, размеченное кольцо).

Тема 2. Сети Ethernet

Принципы построения сетей Ethernet. Методы доступа к среде передачи в сетях Ethernet. Адресация в сетях Ethernet. Формат Ethernet фрейма. Концентраторы, коммутаторы и принципы их работы.

Топологии соединения коммутаторов. Агрегирование портов коммутаторов. Алгоритм работы STP.

Виртуальные локальные сети (VLAN) и принципы их построения.

Тема 3. Стек протоколов TCP/IP. Логическая адресация в сетях TCP/IP.

Обзор стека протоколов TCP/IP. Адресация в сетях TCP/IP. Формат адреса IPv4. Классы IP адресов. Зарезервированные классы сетей. Адресация подсетей. Зарезервированные адреса в подсети. Маскирование подсетей. Планирование подсетей.

Формат IPv4 дейтаграммы.

Протокол UDP

Тема 4. Служебные протоколы в сетях TCP/IP

Протокол ARP: ARP-запросы, ARP-ответы, ARP-таблицы. Протокол RARP. Маршрутизаторы и ARP-таблицы. Шлюз по умолчанию.

Протокол ICMP. Групповое вещание. Протокол IGMP.

Протокол DHCP.

Тема 5. Трансляция сетевых адресов (NAT)

Назначение и виды трансляции сетевых адресов. Статическая трансляция сетевых адресов. Динамическая трансляция сетевых адресов. Трансляция сетевых адресов на уровне портов. Типы трансляции адресов на уровне портов: symmetric NAT, full cone NAT, address restricted cone NAT, port restricted cone

NAT, hairpin NAT. Статическая трансляция сетевых адресов на уровне портов. Балансировка нагрузки с помощью NAT.

Определение способа трансляции адресов. Протокол STUN.

Проблемы, связанные с трансляцией адресов.

Тема 6. Сети IPv6

Отличие сетей IPv6 от сетей IPv4. Адресация в сетях IPv6. Префиксы адресов IPv6.

Формат заголовка IPv6. Дополнительные заголовки IPv6.

Автоконфигурирование адресов. Протокол ICMPv6. Исследование соседей в IPv6.

Тема 7. Маршрутизация в сетях TCP/IP

Маршрутизация с использованием сетевых адресов. Протоколы маршрутизации и маршрутизируемые протоколы. Операции, выполняемые протоколом сетевого уровня. Многопротокольная маршрутизация. Статические и динамические маршруты. Адаптация к изменениям топологии. Операции динамической маршрутизации. Представление расстояния с помощью метрики.

Алгоритмы маршрутизации. Централизованные и децентрализованные. Внутренние и внешние протоколы маршрутизации.

Протоколы маршрутизации. Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния. Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и исследование сети. Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии. Маршрутизация по замкнутому кругу. Счет до бесконечности.

Протокол маршрутизации RIP.

Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи.

Протокол маршрутизации OSPF.

Автономные системы. Протоколы маршрутизации EBGP и IBGP.

Тема 8. Служба доменных имен

Иерархия узлов и доменов. Делегирование. Домены и зоны. Прохождение запроса клиента.

Типы серверов имен: основные, дополнительные, только для кэширования, узлы пересылки и подчиненные сервера.

Синтаксис записей ресурсов.

Динамическая DNS.

Тема 9. NetBIOS и WINS

Сетевая базовая система ввода-вывода NetBIOS. История и характеристики. Имена NetBIOS. Разрешение имен NetBIOS. Типы узлов NetBIOS. Служба обнаружения NetBIOS.

Служба имен Internet для Windows (WINS).

6 семестр. Технологии обеспечения безопасности в сетях

Тема 10. Типовые угрозы сетевой безопасности

Проблемы безопасности современных сетей. Классификация удаленных атак на распределенные вычислительные системы (по характеру воздействия,

по цели воздействия, по условию начала осуществления воздействия, по наличию обратной связи с атакуемым объектом, по расположению субъекта атаки относительно атакуемого объекта, по уровню эталонной модели).

Характеристика и механизмы реализации типовых удаленных атак.

Тема 11. Атаки на распределенные вычислительные системы

Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: анализ сетевого трафика, ложный ARP сервер, ложный DNS сервер, навязывание ложного маршрута с использованием протокола ICMP, подмена одного из субъектов TCP-соединения (hijacking), атаки типа отказ в обслуживании.

Тема 12. Атаки на узлы вычислительных сетей

Удаленные атаки на узлы вычислительных сетей. Переполнение буфера. Переполнение стека. Переполнение кучи. Ошибки индексации массивов. Ошибки в строках форматирования. Несовпадение размеров буфера.

SQL инъекции. Инъекции кода. Смешанные инъекции. Межсайтовый скриптинг. CSRF атаки.

Вредоносное программное обеспечение. Классификация вредоносного программного обеспечения. Вирусы, черви и трояны.

Тема 13. Защита от несанкционированного проникновения

Брандмауэры: характеристика, типы, конфигурации. Управление доступом к данным: понятие политики безопасности, типовые элементы политики безопасности, рекомендации по построению политики безопасности. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. Защита от вредоносного программного обеспечения.

Тема 14. Защита сетей на уровне IP

Безопасность ресурсов сети: средства идентификации и аутентификации, методы разделения ресурсов и технологии разграничения доступа. Виртуальные частные сети. Концепция построения защищенных виртуальных частных сетей VPN. Функции и компоненты сети VPN. Туннелирование. Классификация виртуальных частных сетей VPN. Архитектура защиты на уровне IP. Протокол IPSec. Защищенные связи и их параметры. Протоколы AH и ESP. Транспортный и туннельный режимы.

Тема 15. Защита World Wide Web

Угрозы нарушения защиты Web. Протоколы SSL и TLS.

Тема 16. Аутентификации в сетях

Системы Kerberos версий 4 и 5: цели, диалог аутентификации, области и их взаимодействие. Служба аутентификации X.509: сертификаты и процедуры аутентификации.

Тема 17. Защита на прикладном уровне

Протокол SET. Протокол сетевого управления SNMP версий 1 и 2. Протокол сетевого управления SNMP версии 3. Система защиты электронной почты PGP. Система защиты электронной почты S/MIME. Архитектура систем аутентификации, авторизации и учета (AAA – Authentication, Authorization, Accounting). Протокол RADIUS.

4.3. Лабораторные работы

Номер темы	Наименование раздела, темы	Наименование тем лабораторных занятий	Норматив времени, час.
5 семестр			
3	Стек протоколов TCP/IP. Логическая адресация в сетях TCP/IP	Основы настройки маршрутизаторов Cisco	2
		Фильтрация дейтаграмм	2
2	Сети Ethernet	Настройка коммутатора	4
5	Трансляция сетевых адресов (NAT)	Трансляция сетевых адресов	6
	1-ой рубежный контроль	Тестирование	2
7	Маршрутизация в сетях TCP/IP	Статическая маршрутизация	6
		Настройка протокола маршрутизации RIP	4
	2-ой рубежный контроль	Тестирование	2
	Маршрутизация в сетях TCP/IP	Настройка протокола маршрутизации OSPF	4
	Итого		32
6 семестр			
11	Атаки на распределенные вычислительные системы	Настройка сервера DNS	4
		Настройка сервера DHCP	4
12	Атаки на узлы вычислительных сетей	SQL инъекции	6
		Межсайтовый скриптинг и CSRF атаки	6
	3-ой рубежный контроль	Тестирование	2
13	Защита от несанкционированного проникновения	Исследование вредоносного программного обеспечения	4
14	Защита сетей на уровне IP	Настройка системы предотвращения вторжений	4
	4-ой рубежный контроль	Тестирование	2
Итого			32
Всего			64

4.4 КУРСОВАЯ РАБОТА

Тема курсовой работы: «Проектирование локальной вычислительной сети организации».

Целью курсовой работы является реализация полученных знаний по дисциплине "Безопасность сетей ЭВМ".

Задание:

1. Спроектировать локальную вычислительную сеть организации в соответствии с индивидуальным заданием.
2. Подобрать для сети активное сетевое оборудование.
3. Составить смету.
4. Построить модель угроз для спроектированной сети.

Курсовая работа выполняется в соответствии с индивидуальным заданием. Объем курсовой работы 20-25 страниц.

Структура курсовой работы:

- 1) Титульный лист.

- 2) Оглавление (содержание) курсового проекта.
- 3) Введение.
- 4) Постановка задачи:
 - а) исходные данные;
 - б) цель курсовой работы;
 - в) задачи, подлежащие рассмотрению (решению) в курсовой работе.
- 5) Содержательная часть (может быть в виде глав, разделов, параграфов, привязанных к задачам курсовой работы).
 - 6) Заключение и выводы:
 - а) перечень полученных результатов (согласно цели и задачам курсовой работы) и их новизна;
 - б) выводы, полученные по итогам курсовой работы.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Преподавателем запланировано на лабораторных занятиях коллективное взаимодействие и разбор конкретных ситуаций, а также обсуждение неясных моментов и ситуаций по лекционному курсу.

Для текущего контроля успеваемости преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, выполнение курсовой работы, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям, подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	34
Локальные сети. Принципы построения локальных сетей	4
Сети Ethernet	2
Стек протоколов TCP/IP. Логическая адресация в сетях TCP/IP.	2
Служебные протоколы в сетях TCP/IP	2
Трансляция сетевых адресов (NAT)	2

Сети IPv6	2
Маршрутизация в сетях TCP/IP	2
Служба доменных имен	2
NetBIOS и WINS	2
Типовые угрозы сетевой безопасности	1
Атаки на распределенные вычислительные системы	1
Атаки на узлы вычислительных сетей	1
Защита от несанкционированного проникновения	1
Защита сетей на уровне IP	1
Защита World Wide Web	4
Аутентификации в сетях	4
Защита на прикладном уровне	1
Подготовка к лабораторным работам (по 1 ч. на каждое занятие)	28
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа)	8
Подготовка к экзамену	54
Курсовая работа	36
Всего:	160

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
2. Отчеты студентов по лабораторным работам.
3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2, №3 и №4.
4. Курсовая работа.
5. Перечень вопросов к экзамену.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание				
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Распределение баллов				
		<i>5 семестр</i>				
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита лабораторной работы	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2
		Балльная оценка:	1 _с x 16 = 16 _с	6 _с x 7 = 42 _с	6	6
		<i>6 семестр</i>				
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита лабораторной работы	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2
		Балльная оценка:	1 _с x 16 = 16 _с	5 _с x 6 = 30 _с	12	12
		<i>Курсовая работа</i>				
		Качество пояснительной записки и графической части		Качество доклада	Качество защиты работы	Всего
		до 40		до 20	до 40	100

2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре, экзамена и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно; не зачет; 61...73 – удовлетворительно; зачет; 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается. Для получения экзамена без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежного контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается. За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются: - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.

4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	В случае если к промежуточной аттестации (экзамену) набрана сумма менее 51 баллов, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.
5	Критерии оценки курсовой работы (проекта)	Курсовая работа по ней выставляется отдельная оценка. Максимальная сумма по курсовой работе устанавливается в 100 баллов. При оценке качества выполнения работы и уровня защиты рекомендуется следующее распределение баллов: а) качество пояснительной записки и графической части – до 40 баллов; б) качество доклада – до 20 баллов; в) качество защиты работы – до 40 баллов. При рассмотрении качества пояснительной записки и графической части работы принимается к сведению ритмичность выполнения работы, отсутствие ошибок, логичность и последовательность построения материала, правильность выполнения и полнота расчетов, соблюдение требований к оформлению и аккуратность исполнения работы. При оценке качества доклада учитывается уровень владения материалом, степень аргументированности, четкости, последовательности и правильности изложения материала, а также соблюдение регламентов. При оценке уровня качества ответов на вопросы принимается во внимание правильность, полнота и степень ориентированности в материале. Комиссия по приему защиты курсовой работы (проекта) оценивает вышеуказанные составляющие компоненты и определяет итоговую оценку.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования. Экзамен проводится в традиционной форме.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

На каждое тестирование при рубежном контроле студенту отводится 2 часа. Варианты тестовых заданий для рубежного контроля №1,2 состоит из 6 вопросов, а для рубежных контролей №3 и №4 — из 12 вопросов в каждом.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости. Экзаменационный билет состоит из 2-х вопросов,

каждый из которых оценивается в 15 баллов. Время, отводимое обучающемуся на подготовку к ответу на вопросы составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости, экзамена, курсовой работы заносятся преподавателем в зачетную или экзаменационную ведомости, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, защиты курсовой работы, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей, экзамена 5 СЕМЕСТР

1-ый рубежный контроль

1. Что использует канальный уровень для поиска хоста в локальной сети?

1. Логическую сетевую адресацию
2. Номера портов
3. Аппаратные адреса
4. Шлюз по умолчанию

2. В каком режиме коммутатор локальной сети перед перенаправлением кадра проверяет только аппаратный адрес?

1. Сквозном
2. Сохранить и передать
3. Проверки фрагментов
4. Без фрагментов

3. Какой протокол обеспечивает службу с установлением соединения для взаимодействия хостов?

1. IP
2. ARP
3. TCP
4. UDP

2-ой рубежный контроль

1. На каком уровне OSI биты преобразуются в цифровые сигналы?

1. Физическом
2. Транспортном
3. Канальном
4. Сетевом

2. Что определяет в сети корневой коммутатор при использовании STP?

1. Приоритет
2. Стоимость подключенных к переключателю связей
3. MAC-адрес
4. IP-адрес

3. Если хост посылает в широковещательной рассылке кадр, содержащий аппаратный адрес источника и назначения, причем целью является присваивание себе IP-адреса, то какой используется протокол сетевого уровня?

1. RARP
2. ARP
3. ICMP
4. TCP
5. IPX

6 СЕМЕСТР

1-ый рубежный контроль

1. Какая метрика маршрутизации используется в протоколе RIP?

1. Счет до бесконечности
2. Счетчик участков
3. Время жизни TTL
4. Полоса пропускания, задержка

2. Какой алгоритм маршрутизации используется в протоколе RIP?

1. Маршрутизируемой информации
2. Связывания
3. Состояния связи
4. Дистанционно-векторный

3. Атака внедрения ложного ARP сервера является?

1. Пассивной.
2. Активной.
3. Межсегментной.
4. Внутрисегментной.

2-ой рубежный контроль

1. Какое из утверждений верно для межсетевого экран прикладного уровня?

1. Обычно требует модификации клиента для работы через межсетевой экран
2. Для обеспечения работы любой новой службы требуется только изменение конфигурации межсетевого экрана

2. Протокол SSL предназначен для

1. Защиты передачи данных с использованием протокола IP
2. Защиты передачи данных с использованием протокола TCP
3. Защиты передачи данных с использованием протокола UDP
4. Защиты сообщений электронной почты

3. Какое из описаний конфликта в сети Ethernet является наилучшим?

1. Результат передачи данных в сеть двумя узлами независимо друг от друга.
2. Результат одновременной передачи данных в сеть двумя узлами.
3. Результат повторной передачи данных в сеть двумя узлами
4. Результат невыполнения передачи данных в сеть двумя узлами.

Примерный перечень вопросов к экзамену 5 семестр

- 1 Сеть Ethernet. Принципы работы. Концентраторы и коммутаторы.

2 Топологии соединения коммутаторов: остовное дерево (Spanning Tree), дублирующие линии (Resilient Link, LinkSafe), объединение портов (Port Trunking)

3 Виртуальные локальные сети (VLAN)

4 IP-адресация IPv4 (классовая и бесклассовая адресация, подсети, маска сети)

5 IP-адресация IPv6

6 Автоконфигурирование IP-адресов и обнаружение соседей в IPv6

7 Групповое вещание (протокол IGMP)

8 Служба доменных имен DNS

9 Протокол DHCP

10 Протокол ICMP

11 Протоколы ARP и RARP

12 Протокол UDP

13 Протокол TCP. Рукопожатие. Подтверждение передачи и повторная передача. Управление потоком и контроль перегрузки

14 Трансляция адресов (NAT)

15 Назначение и принципы работы протокола STUN

16 Алгоритмы маршрутизации. Централизованные и децентрализованные. Внутренние и внешние протоколы маршрутизации

17 Алгоритм маршрутизации RIP.

18 Алгоритм маршрутизации OSPF.

19 Алгоритм маршрутизации BGP.

Примерный перечень вопросов к экзамену 6 семестр

1 Сеть Ethernet. Принципы работы. Концентраторы и коммутаторы.

2 Топологии соединения коммутаторов: остовное дерево (Spanning Tree).

3 Топологии соединения коммутаторов: дублирующие линии (Resilient Link, LinkSafe).

4 Топологии соединения коммутаторов: объединение портов (Port Trunking).

5 Виртуальные локальные сети (VLAN).

6 IP-адресация IPv4 (классовая и бесклассовая адресация).

7 IP-адресация IPv4 (подсети, маска сети).

8 IP-адресация IPv6

9 Автоконфигурирование IP-адресов и обнаружение соседей в IPv6

10 Групповое вещание (протокол IGMP)

11 Служба доменных имен DNS

12 Протокол DHCP

13 Протокол ICMP

14 Протоколы ARP и RARP

15 Протокол UDP

16 Протокол TCP. Рукопожатие.

17 Подтверждение передачи и повторная передача.

18 Управление потоком и контроль перегрузки.

- 19 Трансляция адресов (NAT)
- 20 Назначение и принципы работы протокола STUN
- 21 Алгоритмы маршрутизации.
- 22 Централизованные и децентрализованные.
- 23 Внутренние и внешние протоколы маршрутизации
- 24 Алгоритм маршрутизации RIP.
- 25 Алгоритм маршрутизации OSPF.
- 26 Алгоритм маршрутизации BGP.
- 27 Классификация удаленных атак на распределенные вычислительные системы (по характеру воздействия, по цели воздействия)
- 28 Классификация удаленных атак на распределенные вычислительные системы (по условию начала осуществления воздействия).
- 29 Классификация удаленных атак на распределенные вычислительные системы (по наличию обратной связи с атакуемым объектом).
- 30 Классификация удаленных атак на распределенные вычислительные системы (по расположению субъекта атаки относительно атакуемого объекта)
- 31 Классификация удаленных атак на распределенные вычислительные системы (по уровню эталонной модели).
- 32 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: анализ сетевого трафика.
- 33 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: (ложный ARP сервер).
- 34 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: (ложный DNS сервер)
- 35 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: (навязывание ложного маршрута с использованием протокола ICMP).
- 36 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: (подмена одного из субъектов TCP-соединения (hijacking)).
- 37 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: (атаки типа отказ в обслуживании).
- 38 Методы атаки узлов вычислительной системы.
- 39 Межсетевые экраны (брандмауэры) и их виды.
- 40 Системы обнаружения и предотвращения вторжений (IDS и IPS).
- 41 Защита информации на IP уровне. Протокол IPSec
- 42 Защита WEB информации. Протокол SSL (TLS).
- 43 Сертификаты X.509
- 44 Протокол SET
- 45 Протокол сетевого управления SNMP версий 1 и 2
- 46 Протокол сетевого управления SNMP версии 3
- 47 Система защиты электронной почты PGP
- 48 Система защиты электронной почты S/MIME
- 49 Архитектура систем аутентификации, авторизации и учета (AAA – Authentication).
- 50 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: (Authorization)

51 Удаленные атаки на распределенные вычислительные системы: (Accounting).

52 Протокол RADIUS.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1 Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 2-е изд. – СПб: Питер, 2003. – 864 с.

2 Лапониная, О. Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия: курс лекций [Текст]: учебное пособие: для студентов вузов, обучающихся по специальности 510200 "Прикладная математика и информатика"/ О.Р. Лапониная; Интернет-университет информационных технологий. – М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2005. – 605 с.

3 Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 416 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».

7.2. Дополнительная учебная литература

1 Лапониная, О. Р. Межсетевое экранирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Р. Лапониная; Интернет-университет информационных технологий. – Электрон. дан. – М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2006. – Режим доступа: свободный: <https://www.intuit.ru/studies/courses/20/20/info>, свободный. – Загл. с экрана.

2 Ермаков, А.Е. Основы конфигурирования корпоративных сетей Cisco [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Е. Ермаков. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013. – 247 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».

3 Назаров, С. В. Администрирование локальных сетей Windows NT/2000/.NET [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / С. В. Назаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 480 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».

4 Лапониная, О. Р. Протоколы безопасного сетевого взаимодействия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Р. Лапониная; Интернет-университет информационных технологий. – Электрон. дан. – М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2005. – Режим доступа: свободный: <https://www.intuit.ru/studies/courses/59/59/info>, свободный. – Загл. с экрана.

5 Мэйволд, Э. Безопасность сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Мэйволд; Интернет-университет информационных технологий. –

Электрон. дан. – М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2005. – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/102/102/info>, свободный. – Загл. с экрана

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Дик Д.И. SQL-инъекция. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2016. – 9 с.

2. Дик Д.И. Исследование вредоносного программного обеспечения. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2016. – 25 с.

3. Дик Д.И. Настройка протокола маршрутизации RIP. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2016. – 28 с.

4. Дик Д.И. Межсайтовый скриптинг и CSRF атаки. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2017. – 21 с.

5. Дик Д.И. Основы настройки маршрутизаторов Cisco. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2016. – 25 с.

6. Дик Д.И. Настройка сервера DHCP. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2016. – 14 с.

7. Дик Д.И. Настройка сервера DNS. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная

безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2016. – 22 с.

8. Дик Д.И. Основы маршрутизации. Статическая маршрутизация. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2017. – 19 с.

9. Дик Д.И. Фильтрация дейтаграмм в маршрутизаторах CISCO. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов очной формы обучения направления 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / Д.И. Дик. – Курган: РИЦ КГУ, 2016. – 12 с.

10. Дик Д.И. Трансляция сетевых адресов. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2017. – 19 с.

11. Дик Д.И. Проектирование вычислительной сети предприятия. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» для студентов программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и программы бакалавриата 10.03.01 «Информационная безопасность» / Д.И. Дик. – Электрон. дан. – Курган: КГУ, 2017. – 11 с.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сайт дистанционного обучения в НОУ (Национальный Открытый Университет) «ИНТУИТ» содержит бесплатные курсы, программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, интересные доклады и другую полезную информацию <http://www.intuit.ru>.

2. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

3. Информационный сайт, содержащий справочные материалы по информатике, которые включают в себя курс лекций, схемы, презентации, рефераты и др. informatikaplus.narod.ru

4. Сайт о высоких технологиях, новости индустрии из мира компьютерного «железа», тестовые испытания и обзоры оборудования IXBT.com.

5. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань».
2. ЭБС «Консультант студента».
3. ЭБС «Znanium.com».
4. «Гарант» - справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность сетей ЭВМ»

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация № 5 «Безопасность открытых информационных систем»

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е. (288 академических часа)

Семестр: 5 и 6

Форма промежуточной аттестации: экзамен, экзамен.

Содержание дисциплины

Стек протоколов TCP/IP. IP-адресация. Базовые протоколы TCP/IP. Методы и протоколы маршрутизации. Организация вычислительных сетей на базе операционных систем Windows. Типовые угрозы сетевой безопасности. Внутренние злоумышленники в корпоративных сетях. Технологии обеспечения безопасности в компьютерных сетях. Защита сетей на уровне IP. Защита World Wide Web. Аутентификации в сетях. Защита от несанкционированного проникновения.

