Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ / NETWORKS AND TELECOMMUNICATIONS

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	5	180	45	0	60		30	0	Э
Итого	5	180	45	0	60	0	30	0	

АННОТАЦИЯ

Данная дисциплина призвана дать студенту целостное представление о принципах функционирования современных сетей, знакомит студента с основными алгоритмами и протоколами, которые используются в современных сетях, дает базовые понятия о принципах проектирования современных сетей, исходя из нужд организации, а также дает навыки по их монтажу и эксплуатации. Теоретические основы закрепляются в ходе выполнения интенсивных лабораторных работ, в которых особое внимание уделяется безопасностным аспектам применения сетевых технологий. Помимо «классических» технологий, протоколов и алгоритмов, студенты знакомятся и с перспективными концепциями и направлениями развития сетевых технологий.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является изучение принципов функционирования современных компьютерных сетей, освоение принципов их проектирования и эксплуатации. Курс предусматривает выполнение лабораторного практикума с целью закрепления теоретических положений и получения навыков работы с современным сетевым оборудованием, использования современных сетевых технологий и средств разработки простейших сетевых приложений.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

ЭВМ и периферийные устройства

Проограммирование (алгоритмы и структуры данных)

Электротехника, электроника и схемотехника

Физика

Операционные системы

Изучение дисициплины Сети и телекоммуникации необходимо для успешного освоения следующих дисциплин:

Системы хранения данных

Программирование сетевых приложений

Облачные инфраструктуры и сервисы

Научно-исследовательская работа

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – знать программные средства системного и
информационно-	прикладного назначения, информационно-

коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	коммуникационные технологии для решения профессиональных задач У-ОПК-2 [1] — уметь применять программные средства системного и прикладного назначения, информационнокоммуникационные технологии для решения профессиональных задач В-ОПК-2 [1] — владеть принципами работы программных средств системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач
ОПК-4 [1] – Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] — знать основные черты современной естественнонаучной картины мира и физические основы функционирования средств защиты информации У-ОПК-4 [1] — уметь объяснять физические принципы функционирования средств защиты информации В-ОПК-4 [1] — владеть основными принципами функционирования средств защиты информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование

воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а

также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациями-партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Основы сетевых технологий. Сервисы физического и канального уровней	1-6	18/0/24		20	КИ-8	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
2	Основные протоколы и инфраструктурные сервисы	7-11	15/0/20		20	КИ-12	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
3	Динамическая маршрутизация в компьютерных сетях и безопасностные аспекты	12- 15	12/0/16		20	КИ-15	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
	Итого за 6 Семестр		45/0/60		60		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				40	Э	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	45	0	60
1-6	Основы сетевых технологий. Сервисы физического и	18	0	24

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	канального уровней			
1 - 6	Основы сетевых технологий. Сервисы физического и	Всего	аудиторных	часов
	канального уровней	18	0	24
	Задачи курса. Структура курса.	Онлай	H	
	Понятие компьютерной сети. Классификация	0	0	0
	современных компьютерных сетей. Передача данных в			
	компьютерных сетях. Современные топологии сетей.			
	Метрики топологий. Понятие интерфейса и протокола.			
	Модели ISO OSI и DoD.			
	Основы кодирования данных при передаче через сетевые			
	инфраструктуры. Защита данных от искажения и			
	обнаружение ошибок при передаче данных. Коды			
	четности и контрольные суммы, CRC-коды, коды			
	Хемминга.			
	Основные стандарты локальных сетей. Референсная			
	модель LAN (IEEE 802-2001). Адресация в локальных			
	сетях.			
	Протокол Ethernet. Формат кадра. Особенности расчета			
	CRC кодов для Ethernet. Режим CSMA/CD. Алгоритм			
	работы прозрачного моста. Алгоритм продвижения			
	кадров. Алгоритм создания активной топологии. Алгоритм			
	обучения коммутатора. Развитие Ethernet. Понятие			
	гигантских кадров (jumbo frame). Достоинства и			
	недостатки. Управление потоком данных (MAC Control).			
	Подходы к управлению потоками данных в 10G и 100G			
	Ethernet. Автосогласование параметров соединения. NWay			
	алгоритм. Достоинства и недостатки. Рекомендации по			
	использованию.			
	Протокол ARP. Стандарты. Задачи протокола. Формат			
	кадра. Алгоритм работы. Проблемы безопасности ARP.			
	Понятие VLAN. Достоинства и недостатки подхода.			
	Стандарты. Теги IEEE 802.1Q. Правила использования			
	тегов. Типы VLAN. Протоколы динамического обмена			
	информацией о конфигурации VLAN. Архитектура GARP.			
	Протоколы GVRP и MVRP.			
7-11	Основные протоколы и инфраструктурные сервисы	15	0	20
7 - 11	Основные протоколы и инфраструктурные сервисы		аудиторных	часов
	Управление доступом к сетевой инфраструктуре. Стандарт	15	0	20
	ІЕЕЕ 802.1Х-2010. Протокол ЕАР. Инфраструктура	Онлай		•
	RADIUS, TACACS.	0	0	0
	Агрегированные каналы. Основные подходы. Проблема			
	балансировки нагрузки в агрегированном канале.			
	Типичные примеры использования. Достоинства,			
	недостатки, проблемы. Протокол LACP. Задачи, принцип			
	функционирования. Формат пакета. Принципы			
	конфигурирования.			
	Протокол STP. Задачи, принцип функционирования.			
	Формат пакета (BPDU). Принципы конфигурирования.			
	Расширения базового протокола: RSTP, MSTP.			
	Протокол IP v4. Стандарты. Задачи. Адресация. Способы			
	назначения адресов. Механизм автоназначения IP адреса			
	(APIPA). Формат IP пакета. Основные и опциональные			

12 - 15	Динамическая маршрутизация в компьютерных сетях и безопасностные аспекты	Всего 12	аудитор	ных часов 16
12 - 15	HUHAMUUECKAA MANIINVTURAHUA R KOMULIOTENULIY CETAY	Reero	avлитоn	ных часов
		Ъ	•	
	и безопасностные аспекты			
12-15	Динамическая маршрутизация в компьютерных сетях	12	0	16
	протоколы с гарантированной доставкой: PGM, SCTP.			
	подтверждения. Недостатки ТСР. Альтернативные			
	производительности: масштабирование окна, выборочные			
	абаонента. Расширения ТСР для повышения			
	пробирование нулевого окна, проверка удаленного			
	медленный старт, быстрая перепосылка данных,			
	Управление потоком. Дополнительные алгоритмы ТСР:			
	ТСР (базовый и модифицированные алгоритмы).			
	данных. Управление временными параметрами работы			
	установления и разрыва соединения. Механизм передачи			
	Формат ТСР заголовка. Граф состояний ТСР. Механизмы			
	Протокол ТСР. Стандарты. Задачи и характеристики.			
	работы разрешателя и сервера.			
	Принципы конфигурирования DNS-серверов. Алгоритмы			
	рекурсивные запросы. Формат DNS сообщения. Примеры.			
	взаимодействия клиент-сервер: итерационные и			
	Структура базовой инфраструктуры. Типы			
	AAAA, PTR, CNAME, NS, SOA, MX, SVR). Форматы.			
	доменного имени. Ресурсные записи. Основные типы (А,			
	Задачи. Ограничения пространства имен. Формат			
	Инфраструктура доменных имен (DNS). Стандарты.			
	Достоинства и недостатки.			
	Взаимодействие серверов. Механизм DHCP Relay.			
	параметры протокола. Граф состояний клиента.			
	взаимодействия клиента с сервером. Временные			
	дейтаграммы. Опции. Типы сообщений. Порядок			
	прансляции. достоинства и недостатки. Протокол DHCP. Стандарты. Задачи. Формат			
	функционирования. Задачи NAT-шлюза. Методы трансляции. Достоинства и недостатки.			
	функционирования. Задачи NAT-шлюза. Методы			
	Технология NAT. Классификация. Принцип			
	Достоинства и недостатки.			
	трафика на канальном уровне. Технология IGMP Snooping.			
	Основные алгоритмы работы. Продвижение multicast-			
	Стандарты. Задачи. Сравнение версий протокола.			
	канальном и сетевом уровнях. Протокол IGMP.			
	Групповая рассылка данных (multicasting). Адресация на			
	псевдозаголовка. Развитее UDP. Протокол UDP-Lite.			
	Алгоритм расчета контрольной суммы, понятие			
	Протокол UDP. Стандарты. Задачи. Формат пакета.			
	пакета. Базовые механизмы.			
	Протокол IP v6. Стандарты. Задачи. Адресация. Формат			
	сообщений.			
	Протокол ІСМР. Стандарты. Задачи. Основные типы			
	подсети (сабнетинг и супернетинг).			
	маршрутизация. Задача разделения сетевого диапазона на			
	Формат таблицы маршрутизации. Примеры. Статическая			
	расчета контрольной суммы. Задача маршрутизации.			
	поля заголовка. Алгоритм фрагментации. Алгоритм			

Протоколы динамической маршрутизации в IP сетях.	Онлай	iH	
Задачи. Классификация.	0	0	0
Протокол RIP. Стандарты. Версии протокола. Алгоритм			
«вектор расстояний» (Беллмана-Форда). Временные			
параметры работы протокола. Проблема счета до			
бесконечности. Технологии разделения горизонта,			
обратного отравления. Обновления по событиям. Формат			
сообщения. Типы сообщение. Основные режимы обмена			
данными между маршрутизаторами. Аутентификация в			
RIP v2.			
Протокол OSPF. Стандарты. Основная терминология.			
Типы поддерживаемых сетей и особенности			
конфигурирования. Понятие базы данных состояния сети.			
Графовое представление сети. Алгоритм Дейкстры.			
Зонирование в OSPF. Типы маршрутизаторов и зон.			
Виртуальные каналы.			
Установление соседских отношений между			
маршрутизаторами. Особенности функционирования			
ОSPF в широковещательных сетях. Формат пакета. Типы			
пакетов. Типы записей. Принципы расчета стоимости			
маршрута.			
Маршрутизация в глобальных сетях. Инфраструктура			
глобальных сетей. Основы использования протокола BGP.			
Задачи обеспечения информационной безопасности в			
компьютерных сетях. Основные технологии.			
Стек протоколов IP Security. Стандарты. Основные			
протоколы и их задачи. Протокол АН. Формат пакета.			
Транспортный и туннельный режимы работы. Основные			
криптографические примитивы. Алгоритм окна защиты от			
повторов. Протокол ESP. Формат пакета. Транспортный и			
туннельный режимы работы. Основные			
криптографические примитивы. Протокол IKE (ISAKMP).			
Версии протокола. Задачи протокола. IKE v1: фазы и			
режимы. Конфигурирование IPSec.			
Технология VPN. Задачи. Стандарты. РРТР и L2TP/IPSec.			
Основные криптографические примитивы. Необходимая			
инфраструктура.			
Oбзор SSL/TLS.			
IPv6. Особенности протокола по сравнению с IPv4.			
Принципы адресации. Проблема внедрения.			
Обзор технологий сетей хранения данных. Fiber Channel.			
Fiber Channel over Ethernet (FCoE). IP- и гибридные сети			
хранения данных (iSCSI, FCIP).			
Обзор технологий для высокопроизводительных сетей.			
Infiniband.			
Обзор технологий QoS.			
Рекомендации по дальнейшим направлениям изучения			
сетевых технологий.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение Полное наиме	енование
--------------------------	----------

ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание				
	6 Семестр				
1 - 6	Основы сетевых технологий. Сервисы физического и канального уровней				
	Кабельная инфраструктура. Сетевое оборудование. Основные инструменты для				
	настройки и разрешения проблем сетевой инфраструктуры.				
	Сетевые анализаторы: Wireshark. Основные приемы работы. Изучение инкапсуляции				
	сетевых протоколов.				
	Протоколы Ethernet и ARP. Изучение принципов управления коммуникационным				
	оборудованием для сетей Ethernet. Базовые сервисы и протоколы физического и				
	канального уровней.				
	Изучение коммутаторов L2/L3. Сервисы канального уровня. Разграничение доступа к				
	сетевым ресурсам.				
7 - 11	Основные протоколы и инфраструктурные сервисы				
	Изучение коммутаторов L2/L3. Агрегирование каналов и STP.				
	Изучение стандартных протоколов. Протокол транспортного уровня UDP. Основ				
	организации групповой рассылки данных.				
	Изучение стандартных протоколов. Протоколы транспортного уровня TCP, PGM и				
	SCTP и их применение в корпоративных сетях				
12 - 15	Динамическая маршрутизация в компьютерных сетях и безопасностные				
	аспекты				
	Изучение динамической маршрутизации в IP-сетях. Протоколы RIP и OSPF				
	Обеспечение безопасности в компьютерных сетях. IPSec и VPN.				

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры.

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-12, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-12, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100			последовательно, четко и логически
90-100			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
		D	по существу излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
		F	Оценка «неудовлетворительно»
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не знает
TIMAC OO			значительной части программного
			материала, допускает существенные

	ошибки. Как правило, оценка
	ошиоки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно» ставится
	студентам, которые не могут продолжить
	обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 9H A22 Advances in Network Science: 12th International Conference and School, NetSci-X 2016, Wroclaw, Poland, January 11-13, 2016, Proceedings, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ N47 Networked Systems : 4th International Conference, NETYS 2016, Marrakech, Morocco, May 18-20, 2016, Revised Selected Papers, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. ЭИ Г96 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : , Гусева А.И., Киреев В.С., Цыплаков А.С., [Москва]: [МИФИ], 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 М48 Информационные процессы в компьютерных сетях : Протоколы, стандарты, интерфейсы, модели..., Мельников Д.А., М.: Кудиц-образ, 1999
- 2. 004 Т18 Компьютерные сети:, Таненбаум Э., Москва [и др.]: Питер, 2011
- 3. 004 О-54 Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов, Олифер Н.А., Олифер В.Г., Москва [и др.]: Питер, 2008
- 4. 004 К90 Технологии корпоративных сетей:, Кульгин М., СПб и др.: Питер, 2000

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Дюмин Александр Александрович

Рецензент(ы):

Васильев Н.П.