

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ Козорез Д.А.
“28” июня 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (000110759)
Сетевые технологии

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификации выпускника Бакалавр

Профиль подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления

Форма обучения заочная
(очно, очно-заочное, заочное)

Выпускающая кафедра МСиИТ

Обеспечивающая кафедра МСиИТ

Кафедра-разработчик рабочей программы МСиИТ

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	КСР, час.	СРС, час.	Экзаменов, час.	Форма промежуточ- ного контроля
9	6	216	8	0	8	0	200	0	Зо
Итого	6	216	8	0	8	0	200	0	

Москва
2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы рабочей программы

1. Цели освоения дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
3. Структура и содержание дисциплины.
4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Приложения к рабочей программе дисциплины

Приложение 1. Аннотация рабочей программы

Приложение 2. Прикрепленные файлы

Программа составлена в соответствии с требованиями СУОС НИУ МАИ, разработанного на основе ФГОС ВО по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Авторы программы:

Челпанов А.В.

Заведующий обеспечивающей кафедрой

МСиИТ

Программа одобрена:

Заведующий выпускающей кафедрой

Директор выпускающего филиала

МСиИТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины Сетевые технологии является достижение следующих результатов освоения(РО):

N	Шифр	Результат обучения
1	В-1-ДПК5	Владеть: навыками синтеза и конвергенции знаний полученных в рамках различных дисциплин при решении задач профессиональной деятельности
2	3-49-СТ-П	Знать инфраструктуру корпоративной сети, адресацию, коммутацию и маршрутизацию в корпоративной сети
3	3-50-СТ-П	Знать структурированную методологию и основные концепции проектирования компьютерных сетей
4	У-41-СТ-П	Уметь описывать существующую компьютерную сеть, определять требования, разрабатывать технические и коммерческие предложения по созданию и модернизации компьютерной сети
5	У-42-СТ-П	Уметь проводить испытания на прототипе сети и устранять неполадки в компьютерных сетях
6	В-36-СТ-П	Владеть навыками настройки коммутации, адресации и протоколов маршрутизации в компьютерной сети
7	В-37-СТ-П	Владеть навыками устранения проблем коммутации, связи, маршрутизации и конфигурации компьютерной сети, навыками фильтрации, контроля и обеспечения безопасности сетевого трафика
8	У-1 (ОПК-10)	Уметь настраивать и наладивать программно-аппаратные комплексы

Перечисленные РО являются основой для формирования следующих компетенций:

N	Шифр	Компетенция
1	ОПК-10	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
2	ОПК-11	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
3	ДПК-5	Способность использовать междисциплинарный подход к решению задач профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина Сетевые технологии является предшествующей и последующей для следующих дисциплин:

N	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Методы и средства защиты компьютерной информации	Итоговая гос. аттестация
2	Производственная практика	Преддипломная практика
3	Информатика	Авиационные материалы и технологии (Авиационное материаловедение)
4	Компьютерная графика	Физическая культура (спортивные секции)
5	Метрология, стандартизация и сертификация	
6	Электротехника и электроника	
7	Операционные системы	
8	Схемотехника (Схемотехника цифровых вычислительных средств)	

9	Учебная практика 1	
10	История профессии (Введение в специальность)	
11	Производственный (операционный) менеджмент (Экономика и организация производства)	
12	Общая химия	
13	Спецглавы математики	
14	Численные методы	
15	Математическая статистика (Концепции современного естествознания)	
16	Теория информации (Теория информации и кодирования)	
17	Иностранный язык	
18	Культурология	
19	Основы психологии	
20	Правоведение	
21	Социология	
22	Теория вероятностей и математическая статистика	
23	Сети и телекоммуникации	
24	Дифференциальные уравнения	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часа(ов).

Модуль	Раздел	Лекции	Практич. занятия	Лаборат. работы	КСР	СРС	Всего часов	Всего с экзаменами и курсовыми
Сетевые технологии (9 семестр)	Базовые понятия сетевых технологий	0	0	0	0	8	8	216
	Модели сетевого взаимодействия	2	0	0	0	12	14	
	Физический уровень модели OSI	0	0	0	0	72	72	
	Топологии компьютерных сетей	2	0	4	0	40	46	
	Сетевые технологии	2	0	0	0	32	34	
	Адресация сетевого уровня	2	0	4	0	36	42	
Всего		8	0	8	0	200	216	216

3.1.Содержание (дидактика) дисциплины

В разделе приводится полный перечень дидактических единиц, подлежащих усвоению при изучении данной дисциплины.

- 1. Базовые понятия сетевых технологий
- 2. Классификация компьютерных сетей
- 3. Модели сетевого взаимодействия
- 4. Основные характеристики канала связи
- 5. Методы совместного использования среды передачи
- 6. Модуляция и кодирование сигналов
- 7. Стандарты кабелей
- 8. Беспроводные среды передачи
- 9. Сетевое оборудование
- 10. Сетевые топологии
- 11. Проводные сетевые технологии
- 12. Беспроводные сетевые технологии
- 13. Технологии широкополосного доступа
- 14. Адресация сетевого уровня
- 15. Технологии разрешения адресов
- 16. Протоколы сетевого уровня
- 17. Протоколы верхних уровней модели OSI

3.2.Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема лекции	Дидакт. единицы
1	1.1.Базовые понятия сетевых технологий	0	История компьютерных сетей. Использование компьютерных сетей. Основные понятия в области компьютерных сетей.	1
2	1.1.Базовые понятия сетевых технологий	0	Классификация компьютерных сетей. Взаимодействие компьютеров в сети.	2
3	1.2.Модели сетевого взаимодействия	0	Модель OSI. Уровни модели OSI. Взаимодействие между уровнями. Инкапсуляция данных.	3
4	1.2.Модели сетевого взаимодействия	2	Модель и стек TCP/IP. Описание уровней TCP/IP.	3
5	1.3.Физический уровень модели OSI	0	Понятие линии и канала связи. Сигналы	4
6	1.3.Физический уровень модели OSI	0	Основные характеристики канала связи. Полоса пропускания, затухание, помехоустойчивость, пропускная способность, достоверность передачи данных.	4
7	1.3.Физический уровень модели OSI	0	Методы совместного использования среды передачи данных. Мультиплексирование с разделением по времени, частоте, спектральном, кодовом.	5

8	1.3.Физический уровень модели OSI	0	Модуляция и кодирование сигналов. Методы аналоговой, импульсной, цифровой модуляций. Методы цифрового кодирования.	6
9	1.3.Физический уровень модели OSI	0	Стандарты кабелей. Основные характеристики электрических кабелей. Коаксиальный кабель, витая пара, оптоволоконный кабель. Кабельные системы.	7
10	1.3.Физический уровень модели OSI	0	Беспроводные среды передачи.	8
11	1.4.Топологии компьютерных сетей	2	Обзор сетевых топологий. Сетевое оборудование: повторители, концентраторы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы. Средства управления устройствами.	9, 10
12	1.5.Сетевые технологии	2	Проводные и беспроводные сетевые технологии. Стандарты проводных и беспроводных технологий.	11, 12
13	1.6.Адресация сетевого уровня	2	Адресация сетевого уровня: IPv4, IPv6. Классы IP-адресов, подсети. Типы IPv6 адресов. Разрешение адресов. Проколы верхних уровней OSI.	14, 15, 16, 17
14	1.6.Адресация сетевого уровня	0	Технологии широкополосного доступа: xDSL, ADSL, ADSL2, ADSL2+, RE-ADSL, VDSL, FTTx, PON, GPON,	13
Итого:		8		

3.3.Содержание лекций.

1.1.1. История компьютерных сетей. Использование компьютерных сетей. Основные понятия в области компьютерных сетей. (А3: 0, CPC: 4)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.1.2. Классификация компьютерных сетей. Взаимодействие компьютеров в сети. (А3: 0, CPC: 4)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.2.1. Модель OSI. Уровни модели OSI. Взаимодействие между уровнями. Инкапсуляция данных. (А3: 0, CPC: 6)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.2.2. Модель и стек TCP/IP. Описание уровней TCP/IP. (А3: 2, CPC: 6)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

1.3.1. Понятие линии и канала связи. Сигналы (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.3.2. Основные характеристики канала связи. Полоса пропускания, затухание, помехоустойчивость, пропускная способность, достоверность передачи данных. (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.3.3. Методы совместного использования среды передачи данных. Мультиплексирование с разделением по времени, частоте, спектральном, кодовом. (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.3.4. Модуляция и кодирование сигналов. Методы аналоговой, импульсной, цифровой модуляций. Методы цифрового кодирования. (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.3.5. Стандарты кабелей. Основные характеристики электрических кабелей. Коаксиальный кабель, витая пара, оптоволоконный кабель. Кабельные системы. (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.3.6. Беспроводные среды передачи. (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

1.4.1. Обзор сетевых топологий. Сетевое оборудование: повторители, концентраторы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы. Средства управления устройствами. (АЗ: 2, СРС: 24)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

1.5.1. Проводные и беспроводные сетевые технологии. Стандарты проводных и беспроводных технологий. (АЗ: 2, СРС: 32)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

1.6.1. Адресация сетевого уровня: IPv4, IPv6. Классы IP-адресов, подсети. Типы IPv6 адресов. Разрешение адресов. Проколы верхних уровней OSI.

(А3: 2, СРС: 16)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

1.6.2. Технологии широкополосного доступа: xDSL, ADSL, ADSL2, ADSL2+, RE-ADSL, VDSL, FTTx, PON, GPON, (А3: 0, СРС: 16)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

3.4.Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема практического занятия	Дидакт. единицы
Итого:				

3.5.Содержание практических занятий

3.6.Лабораторные работы

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование лабораторной работы	Объем, часов	Дидакт. единицы
1	1.4.Топологии и компьютерных сетей	Разработка топологии сети небольшого предприятия	4	7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16
2	1.6.Адресация сетевого уровня	Установка и настройка IPv4, IPv6	4	14, 16
Итого:			8	

3.7.Содержание лабораторных работ

1.4.1. Разработка топологии сети небольшого предприятия (АЗ: 4, СРС: 16)

Форма организации: Лабораторная работа

1.6.1. Установка и настройка IPv4, IPv6 (АЗ: 4, СРС: 4)

Форма организации: Лабораторная работа

3.8.Контроль самостоятельной работы (КСР)

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема КСР
Итого:			

3.9.Содержание КСР

3.10.Курсовые работы и проекты по дисциплине

3.11.Промежуточная аттестация

1.

Прикрепленные файлы: Зачет с оценкой (9 семестр).doc, вопросы к зачету.docx

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Основная и дополнительная литература по дисциплине
2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Ресурсы научно-технической библиотеки МАИ.
4. Информационные стенды кафедры.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Описание показателей, критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания осуществляются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов по дисциплине (Приказ №42 от 04.04.2014 «Об утверждении положения «Рейтинг по дисциплине»).

Для оценивания интегрированных и практико-ориентированных заданий обучающихся используются следующие критерии по 100-балльной шкале:

1. Формулирование представленной информации в виде проблемы;
2. Предложение способа решения проблемы;

3. Обоснование способа решения проблемы;
4. Демонстрация способа решения проблемы.

Оценивание осуществляется по следующей шкале:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 40	Критерий не сформирован
41-70	Критерий четко не выражен
71-100	Критерий выражен четко

Для оценивания ситуационных заданий используется следующая шкала:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 30	обучающийся не может сформулировать проблему, представленную в задании
31-50	обучающийся формулирует поставленную задачу, у него сформированы изолированные знания и умения, однако отсутствуют интегрированные понятия и навыки, в результате чего допущены ошибки в решении и задание не выполнено
51-80	задание выполнено, обучающийся применяет знания для решения поставленной проблемы, однако не сформированы компетенции, вследствие чего обучающийся испытывает затруднения в демонстрации способов решения задачи
81-100	задание выполнено как в теоретическом, так и в практическом плане, обучающийся легко демонстрирует свою компетентность по данному вопросу

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения, включают в себя:

- вопросы к промежуточной аттестации.

Перечень компетенций и этапы их формирования приведены в следующей таблице:

N	Шифр	Компетенция	Этапы формирования компетенции
1	ОПК-10	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	Лекции: 1. Стандарты кабелей. Основные характеристики электрических кабелей. Коаксиальный кабель, витая пара, оптоволоконный кабель. Кабельные системы. . 2. Беспроводные среды передачи.. 3. Обзор сетевых топологий. Сетевое оборудование: повторители, концентраторы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы. Средства управления устройствами..

			<p>4. Проводные и беспроводные сетевые технологии. Стандарты проводных и беспроводных технологий..</p> <p>5. Адресация сетевого уровня: IPv4, IPv6. Классы IP-адресов, подсети. Типы IPv6 адресов. Разрешение адресов. Проколы верхних уровней OSI.</p> <p>.</p> <p>6. Технологии широкополосного доступа: xDSL, ADSL, ADSL2, ADSL2+, RE-ADSL, VDSL, FTTx, PON, GPON,.</p> <p>Лабораторные работы:</p> <p>1. Установка и настройка IPv4, IPv6 .</p>
2	ОПК-11	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Семестр -
3	ДПК-5	Способность использовать междисциплинарный подход к решению задач профессиональной деятельности	Семестр -

Вопросы к промежуточной аттестации

«Сетевые технологии»

1. Зачет с оценкой (9 семестр)

Прикрепленные файлы: Зачет с оценкой (9 семестр).doc, вопросы к зачету.docx

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а)основная литература:

- Современные информационные технологии: Учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2008. - 512 с [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=143223>
- Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=373345>
- Компьютерные сети: Учебное пособие / А.В. Кузин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2011. - 192 с [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=249563>

б)дополнительная литература:

– Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 544 с [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=207105>

– Практикум по Web-технологиям / В.В. Васильев, Н.В. Сороколетова, Л.В. Хливненко. - М.: Форум, 2009. - 416 с с [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=166294>

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

Наименование ресурса	Интернет-ссылка на ресурс
"ZNANIUM.COM"	
Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM".	http://znanium.com
ООО "Издательство Лань"	
Электронная библиотечная система ООО "Издательство Лань".	e.lanbook.com
ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"	
Электронная библиотечная система ЮРАЙТ. ЭБС "Легендарные книги"	http://biblio-online.ru , https://biblio-online.ru/catalog/legendary
Электронная библиотека МАИ	
Электронная библиотека МАИ (собственность МАИ).	http://elibrary.mai.ru/MegaPro2/Web
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России	
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России.	http://elsau.ru
Библиотека РФФИ	
Библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Polpred.com	
Polpred.com. Обзор СМИ	http://polpred.com
ООО "РУНЭБ"	
Электронная библиотечная система eLIBRARY.	http://elibrary.ru
ООО "Национальный цифровой ресурс "Руконт"	

ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоنت".	http://text.rucont.ru
ООО "ИВИС"	
ООО "ИВИС".	http://ivis.ru
ООО "Интегратор авторского права"	
ООО "Интегратор авторского права" IQlib.	http://www.iqlib.ru/
ФГБУ "РГБ"	
Электронная библиотека диссертаций РГБ.	http://dvs.rsl.ru
Национальная электронная библиотека (НЭБ).	http://нэб.рф
НП НЭИКОН	
Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум".	http://archive.neicon.ru
Научные полнотекстовые ресурсы издательства Springer (архив).	http://link.springer.com/
Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor&Francis Group (архив).	http://www.tandfonline.com/
База данных GreenFile компании EBSCO.	http://www.greeninfoonline.com.
Внешнеэкономическое объединение "Академинторг"	
American Physical Society American Mathematical Society	http://publish.aps.org/ http://www.ams.org/mathscinet/index.html
ФГБУ "ГПНТБ России"	
База данных Web of Science (правообладатель - Thomson Reuters, с 03.10.2016 г. - Clarivate Analytics).	www.webofscience.com
База данных Scopus издательства Elsevier.	http://scopus.com
Springer Customer Service Center GmbH в научных и образовательных целях. Springer Nature	http://link.springer.com/ http://www.nature.com/
База данных компании EBSCO Publishing: БД CASC. БД MathSciNet via EBSCOhost .	http://search.ebscohost.com
Научные полнотекстовые журналы и книги издательства Elsevier.	http://www.sciencedirect.com http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct
РФФИ	
Научные полнотекстовые англоязычные журналы American Chemical Society.	http://pubs.acs.org.

8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Эффективным способом развития творческих способностей студентов при изучении дисциплины является самостоятельная работа, которая нацелена на проработку студентами материала прошедших контактных занятий и подготовку к предстоящим занятиям.

Самостоятельная работа студентов проводится ими в соответствии с собственными возможностями. Можно, однако, рекомендовать групповое изучение материалов,

обеспечивающее совместную работу нескольких студентов, что положительно влияет на качество проработки программы курса.

В то же время высокая степень усвоения изучаемой дисциплины достигается при постоянной работе студентов над текущим материалом. В этой связи желательна проработка лекционного материала в день его прочтения, что позволяет, во-первых, оперативно (на следующей лекции) снимать возникающие вопросы и, во-вторых, создавать багаж знаний по дисциплине задолго до промежуточной аттестации.

При подготовке к практическим занятиям также необходима проработка лекционного материала. Это позволит осознанно работать с предлагаемым материалом преподавателем на практическом занятии, а, следовательно, закладывать базу методик и приемов при решении практических задач.

При изучении материала необходимо делать акцент не на зазубривании материала, а на понимании его физической сути, что развивает мышление и позволяет понять методологию изучаемой дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина ориентирована на применение компьютерной техники, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронной библиотеки МАИ для поиска, сбора, хранения, обработки и представления информации.

Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

- ОС Microsoft Windows 7 Prof.;
- ОС Open Suse Linux 2012;
- MS Visio 2010;
- Microsoft Word;
- tn32;
- DJVU reader.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия

- 1.1. Комплект электронных презентаций/слайдов.
- 1.2. Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер)

2. Лабораторные работы

- 2.1. Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).
- 2.2. Персональные компьютеры – 27 рабочих мест.
- 2.3. Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет.

3. Практические занятия

- 3.1. Компьютерный класс.
- 3.2. Презентационная техника (проектор, экран, компьютер).
- 3.3. Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word),
- 3.4. Специализированные ПО: MS Visio, tn32, SSH.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина Сетевые технологии является частью Блока 1 Дисциплины дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Дисциплина реализуется на Ступино факультете «Московский авиационного института (национального исследовательского университета)» кафедрой (кафедрами) МСиИТ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-10 ,ОПК-11 ,ДПК-5.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: изучением основ проектирования, функционирования, эксплуатацией и обслуживанием вычислительных сетей, современных средств передачи и обработки информации, сетевых технологий, получением практических навыков работы в локальных и региональных сетях, их проектированием и модернизацией.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Самостоятельная работа, Лекция, Лабораторная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой (9 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов), практические (0 часов), лабораторные (8 часов) занятия и (200 часов) самостоятельной работы студента.

Прикрепленные файлы

Зачет с оценкой (9 семестр).doc

Промежуточная аттестация №1

Зачет с оценкой (7 семестр)

Семестр: 7

Вид контроля: Зо

Вопросы:

1. Локализация трафика и изоляция сетей.
2. Согласование протоколов канального уровня.
3. Маршрутизация в сетях с произвольной топологией.
4. Сетевой уровень и модель OSI.
5. Функции сетевого уровня.
6. Протоколы передачи данных и протоколы обмена маршрутной информацией.
7. История и перспективы стека TCP/IP.
8. Структура стека TCP/IP. Краткая характеристика протоколов.
9. Адресация в IP-сетях. Типы адресов.
10. Три основных класса IP-адресов.
11. Соглашения о специальных адресах: broadcast, multicast, loopback.
12. Отображение физических адресов на IP-адреса.
13. Отображение символьных адресов на IP-адреса.
14. Автоматизация процесса назначения IP-адресов узлам сети.
15. Протокол межсетевого взаимодействия IP. Формат пакета IP.
16. Управление фрагментацией.
17. Маршрутизация с помощью IP-адресов.
18. Фиксированная маршрутизация.
19. Простая маршрутизация.
20. Адаптивная маршрутизация.
21. Пример взаимодействия узлов с использованием протокола IP.
22. Структуризация сетей IP с помощью масок.
23. Протокол доставки пользовательских дейтаграмм UDP. Зарезервированные и доступные порты UDP.
24. Мультиплексирование и демультиплексирование прикладных протоколов с помощью протокола UDP.
25. Формат сообщений UDP.
26. Протокол надежной доставки сообщений TCP. Сегменты TCP.
27. Порты и установление TCP-соединений.
28. Концепция квитирования. Реализация скользящего окна в протоколе TCP.
29. Концепция квитирования. Выбор тайм-аута.
30. Концепция квитирования. Реакция на перегрузку сети.
31. Формат сообщений TCP.
32. Общая характеристика протокола ICMP.
33. Формат сообщений протокола ICMP.

34. Протокол ICMP. Эхо-протокол.
35. Протокол ICMP. Сообщения о недостижимости узла назначения.
36. Протокол ICMP. Перенаправление маршрута.
37. Протоколы обмена маршрутной информацией стека TCP/IP.
38. Дистанционно-векторный протокол RIP.
39. Комбинирование различных протоколов обмена. Протоколы EGP и BGP сети Internet.
40. Протокол состояния связей OSPF.
41. Пример маршрутизации по алгоритму OSPF.
42. Сравнение протоколов RIP и OSPF по затратам на широковещательный трафик.
43. Развитие стека TCP/IP: протокол IP v.6.
44. Адресация в IPv6.
45. Настройка параметров протокола TCP/IP в ОС Windows.
46. Настройка параметров протокола TCP/IP в ОС Linux.
47. Использование команды "*net*" в ОС Windows.
48. Использование команды "*route*" в ОС Windows.
49. Использование команды "*ping*" в ОС Windows.
50. Использование команды "*ipconfig*" в ОС Windows.
51. Использование команды "*ftp*" в ОС Windows.
52. Использование команды "*tftp*" в ОС Windows.
53. Использование команды "*telnet*" в ОС Windows.
54. Использование команды "*arp*" в ОС Windows.
55. Использование команды "*hostname*" в ОС Windows.
56. Использование команды "*tracert*" в ОС Windows.
57. Использование команды "*netstat*" в ОС Windows.
58. Настройка общего доступа к сетевому принтеру, к папке в ОС Windows.
59. Настройка общего подключения к внешней сети/Internet в ОС Windows.
60. Определить MAC-адрес, IP-адрес, имя компьютера посредством использования команд ОС Windows.
61. Отредактировать файл "*hosts*", объяснить назначение и сделанные изменения.
62. Определить принадлежность IP-адреса к классу сети.
63. Настроить скорость передачи, режим передачи, MAC-адрес сетевого адаптера, включить/отключить сетевой адаптер средствами ОС Windows.

вопросы к зачету.docx

64. Локализация трафика и изоляция сетей.
65. Согласование протоколов канального уровня.
66. Маршрутизация в сетях с произвольной топологией.
67. Сетевой уровень и модель OSI.
68. Функции сетевого уровня.
69. Протоколы передачи данных и протоколы обмена маршрутной информацией.
70. История и перспективы стека TCP/IP.
71. Структура стека TCP/IP. Краткая характеристика протоколов.
72. Адресация в IP-сетях. Типы адресов.
73. Три основных класса IP-адресов.
74. Соглашения о специальных адресах: broadcast, multicast, loopback.
75. Отображение физических адресов на IP-адреса.
76. Отображение символьных адресов на IP-адреса.
77. Автоматизация процесса назначения IP-адресов узлам сети.
78. Протокол межсетевого взаимодействия IP. Формат пакета IP.
79. Управление фрагментацией.
80. Маршрутизация с помощью IP-адресов.
81. Фиксированная маршрутизация.
82. Простая маршрутизация.
83. Адаптивная маршрутизация.
84. Пример взаимодействия узлов с использованием протокола IP.
85. Структуризация сетей IP с помощью масок.
86. Протокол доставки пользовательских дейтаграмм UDP. Зарезервированные и доступные порты UDP.
87. Мультиплексирование и демultipлексирование прикладных протоколов с помощью протокола UDP.
88. Формат сообщений UDP.
89. Протокол надежной доставки сообщений TCP. Сегменты TCP.
90. Порты и установление TCP-соединений.
91. Концепция квитирования. Реализация скользящего окна в протоколе TCP.
92. Концепция квитирования. Выбор тайм-аута.
93. Концепция квитирования. Реакция на перегрузку сети.
94. Формат сообщений TCP.
95. Общая характеристика протокола ICMP.
96. Формат сообщений протокола ICMP.
97. Протокол ICMP. Эхо-протокол.
98. Протокол ICMP. Сообщения о недостижимости узла назначения.
99. Протокол ICMP. Перенаправление маршрута.
100. Протоколы обмена маршрутной информацией стека TCP/IP.
101. Дистанционно-векторный протокол RIP.
102. Комбинирование различных протоколов обмена. Протоколы EGP и BGP сети Internet.
103. Протокол состояния связей OSPF.
104. Пример маршрутизации по алгоритму OSPF.
105. Сравнение протоколов RIP и OSPF по затратам на широковещательный трафик.
106. Развитие стека TCP/IP: протокол IP v.6.
107. Адресация в IPv6.
108. Настройка параметров протокола TCP/IP в ОС Windows.
109. Настройка параметров протокола TCP/IP в ОС Linux.
110. Использование команды "net" в ОС Windows.

111. Использование команды “*route*” в ОС Windows.
112. Использование команды “*ping*” в ОС Windows.
113. Использование команды “*ipconfig*” в ОС Windows.
114. Использование команды “*ftp*” в ОС Windows.
115. Использование команды “*tftp*” в ОС Windows.
116. Использование команды “*telnet*” в ОС Windows.
117. Использование команды “*arp*” в ОС Windows.
118. Использование команды “*hostname*” в ОС Windows.
119. Использование команды “*tracert*” в ОС Windows.
120. Использование команды “*netstat*” в ОС Windows.
121. Настройка общего доступа к сетевому принтеру, к папке в ОС Windows.
122. Настройка общего подключения к внешней сети/Internet в ОС Windows.
123. Определить MAC-адрес, IP-адрес, имя компьютера посредством использования команд ОС Windows.
124. Отредактировать файл “*hosts*”, объяснить назначение и сделанные изменения.
125. Определить принадлежность IP-адреса к классу сети.
126. Настроить скорость передачи, режим передачи, MAC-адрес сетевого адаптера, включить/отключить сетевой адаптер средствами ОС Windows.