МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной директором РУТ (МИИТ) Игольниковым Б.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Передача данных по цифровым сетям

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые

технологии на транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

D подписи: 167783

Подписал: руководитель образовательной программы

Киселёва Анастасия Сергеевна

Дата: 27.12.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Передача данных по цифровым сетям» является формирование у обучающихся знаний о принципах передачи данных в цифровых сетях, включая основы сетевых технологий и протоколов.

Задачами дисциплины являются:

- изучение основ передачи данных;
- анализ сетевых протоколов;
- проектирование и настройка сетевых инфраструктур.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-10 - Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- физические принципы действия различных элементов транспортных сетей связи, сетей передачи данных, включая спутниковые системы, методы расчёта их параметров.

Уметь:

- рассчитывать различные параметры устройств и элементов систем и сетей связи по заданным характеристикам.

Владеть:

- методами и способами эксплуатации и развития транспортных сетей связи, сетей передачи данных, включая спутниковые системы.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами,

привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
1	Введение	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация сетей передачи данных;	
	- способы коммутации;	
	- протоколы;	
	- назначение систем передачи данных;	
	- виды систем передачи данных;	
	- алгоритмы работы систем передачи данных.	
2	Основы теории передачи дискретной информации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структурная схема СПД;	
	- кодирование, основные понятия;	
	- стандартные первичные коды;	
	- характеристики линий связи;	
	- дискретная модуляция;	
	- цифровое кодирование;	

No	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- скорость дискретной модуляции и скорость передачи информации;		
	- методы передачи элементов дискретных сигналов.		
3	Построение сетей дискретных сообщений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятия о сетях;		
	- методы коммутации в сетях;		
	- управление сетью ПДС.		
4	Сети передачи данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- организация сетей передачи данных;		
	- каналы передачи данных;		
	- классификация сетей передачи данных;		
	- способы коммутации;		
	- протоколы.		
5	Локальные сети передачи данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методы доступа;		
	- аппаратные средства локальных вычислительных сетей (лвс);		
	- структура стандартов iee 802.1-802.5;		
	- сети ethernet;		
	- сети token ring;		
	- сети fddi.		
6	Глобальные сети передачи данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сети с интеграцией услуг ISDN;		
	- сети X.25.;		
	- технология АТМ;		
	- типичные услуги телекоммуникаций и способы теледоступа;		
	- объединение и построение сетей;		
	- адресация и маршрутизация в IP-сетях.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Локальные сети передачи данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- структура и архитектура локальных сетей (LAN) и глобальных сетей (WAN);		
	- топологии сетей: звезда, шина, кольцо и их применение;		
	- обжим и разводка, распайка, распиновка витой пары.		
2	Маршрутизаторы и применение статической маршрутизации в локальных		
	вычислительных сетях		
	Рассматриваемые вопросы: - лабораторная работа преследует цели закрепления теоретического материала по назначению и		
	принципам функционирования маршрутизаторов в сетях ЛВС.		
3	Тестирование работы сети		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- диагностические утилиты ТСР/ІР.		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
4	Протоколы сетевого и транспортного уровней ІР-сетей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- исследование протоколов сетевого и транспортного уровней ІР-сетей.	
5	Проектирование сетевых решений	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- этапы проектирования сетевых решений, включая выбор оборудования и технологий;	
	- разработка проектной документации: схемы, спецификации и инструкции.	
6	Анализ реальных кейсов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение успешных примеров внедрения сетевых решений в различных отраслях;	
	- обсуждение проблем и вызовов, с которыми сталкиваются организации при передаче данных.	

Практические занятия

	Практические занятия			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Методы кодирования сигналов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- изучение методов кодирования сигналов при передаче по компьютерным сетям.			
2	Сеть Ethernet			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- расчет конфигурации сети Ethernet.			
3	Выбор состава оборудования передачи данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- роль маршрутизаторов, коммутаторов, точек доступа и модемов в сетевой инфраструктуре;			
	- настройка и управление сетевыми устройствами;			
	- выбор состава оборудования передачи данных системы телекоммуникации по экономическому			
	критерию с учетом качества каналов связи.			
4	Пропускная способность каналов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- оптимизация пропускной способности составляющих маршрут каналов.			
5	Кабельные системы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- типы кабелей для стандарта IEEE 802.3;			
	- длинные линии;			
	- оптоволоконные линии связи.			
6	Интерфейсы передачи данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- интерфейс RS-232;			
	- разновидности и области применения.			
7	Телефонная связь			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- абонентский комплект АТС;			
	- структура АТС;			
0	- телефонная линия.			
8	Передача данных в телефонной сети			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- передача данных через коммутируемые линии;			
	- передача данных через выделенные линии.			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
9	Кодирование и модуляция	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методы кодирования данных (например, NRZ, Manchester);	
	- модуляция сигналов (AM, FM, PSK, QAM) и их применение.	
10	Сетевые протоколы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- архитектура протоколов ТСР/ІР и их уровни (сетевой, транспортный, прикладной);	
	- протоколы передачи данных: TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP и их особенности.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Рун оругостоятон ной поботу	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям	
2	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение	
	разделов (тем) дисциплины (модуля)	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	внознографи теское описание	тисето доступа
1	Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и	https://e.lanbook.com/book/152244
	телекоммуникации: учебно-методическое	
	пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. —	
	Новосибирск : НГТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-	
	5-7782-4104-6.	
2	Васюков, В. Н. Общая теория связи: учебник / В.	https://e.lanbook.com/book/118258
	Н. Васюков. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 580	
	c. — ISBN 978-5-7782-3010-1.	
3	Макарова, Т. В. Компьютерные технологии в	https://e.lanbook.com/book/149130
	сфере визуальных коммуникаций. Работа с	
	растровой графикой в Adobe Photoshop: учебное	
	пособие / Т. В. Макарова. — Омск : ОмГТУ, 2015.	
	— 240 c. — ISBN 978-5-8149-2115-4.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://window, edu.ru;

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru/;

Поисковые системы «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – http://www.intermediapublishing.ru/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Операционная система windows microsoft office 2003 и выше;
- 2. Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash player версии 10.3 и выше;
 - 3. Adobe acrobat.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой интерактивной доской;
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

В.А. Иванов

Согласовано:

Руководитель образовательной

программы А.С. Киселёва

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов