

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

_____ " ____ " _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Сети и системы передачи информации Б1.Б.21

Направление подготовки: 10.03.01 - Информационная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность компьютерных систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Рябченко Е.Ю.

Рецензент(ы):

Акчурин А.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Шерстюков О. Н.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2017

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Рябченко Е.Ю. Кафедра радиофизики
Отделение радиофизики и информационных систем, Eugene.Ryabchenko@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цели курса

1. Дать введение в основные принципы, методы, подходы к решению задач, технологии современной связи.
2. Провести обзор современных технологий связи, особенностей построения современных систем и сетей связи (электросвязи).

Задачи курса

1. Создать теоретическую и практическую базу для постановки и решения задач в области связи.
2. Создать основу для взаимодействия со специалистами различных специальностей при проектировании, разработке, организации эксплуатации систем и сетей связи.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.21 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 10.03.01 Информационная безопасность и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Изучение данной дисциплины базируется на подготовке по дисциплинам "Электроника и схемотехника" и "Информационные технологии". Дисциплина служит основой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-7 (профессиональные компетенции)	способность определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способность проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные положения теории сигналов и электрических цепей, способы передачи сигналов, принципы кодирования текстовой информации, семиуровневую эталонную модель взаимодействия (OSI)

2. должен уметь:

работать с основными электроизмерительными приборами и генераторами сигналов

3. должен владеть:

навыками работы с компьютером в режиме командной строки, навыками программирования простейших алгоритмических структур

4. должен демонстрировать способность и готовность:

разбираться в системах приема, передачи и обработки информации, классифицировать системы по типу передаваемой информации

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. История проводной электросвязи (XVIII-XX вв.)	5	1	2	0	0	
2.	Тема 2. Классификация типов передаваемой информации	5	2	2	0	0	Дискуссия
3.	Тема 3. Передача сигналов через канал связи. Базовые виды модуляций	5	3	2	2	6	Устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Теоретические основы передачи дискретной информации	5	4,5	4	0	0	Устный опрос
5.	Тема 5. Методы расширения спектра сигнала	5	6,7	4	8	0	Устный опрос
6.	Тема 6. Мультиплексирование и методы доступа в канал	5	8,9	4	0	4	Дискуссия
7.	Тема 7. Принципы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования	5	10,11	4	0	8	Устный опрос
8.	Тема 8. Кабельные системы. Характеристики. Параметры	5	12	2	0	0	
9.	Тема 9. Интерфейсы передачи данных	5	13,14	4	4	0	Устный опрос
10.	Тема 10. Телефонная связь	5	15,16	4	0	0	Устный опрос
11.	Тема 11. Передача данных в телефонной сети	5	17	2	4	0	Дискуссия
12.	Тема 12. Технология построения сетей нового поколения NGN	5	18	2	0	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	Зачет
	Итого			36	18	18	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. История проводной электросвязи (XVIII-XX вв.)

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Средства передачи информации до появления электросвязи. Появление телеграфа. Электромагнитный телеграф Шиллинга. Телеграф Якоби. Электромагнитный телеграф Морзе. Дальнейшее развитие телеграфии. История телефонии. Автоматические телефонные станции

Тема 2. Классификация типов передаваемой информации

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Частотная полоса сигнала. Классификация систем и сетей передачи информации. Топология сетей передачи данных. Модель OSI

Тема 3. Передача сигналов через канал связи. Базовые виды модуляций

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Амплитудная модуляция. Определение амплитудной модуляции. Спектр АМ-сигналов. Амплитудная манипуляция. Угловая модуляция. Определение фазовой и угловой модуляций. Спектр узкополосного однотонового ЧМ-сигнала. Спектр широкополосного однотонового ЧМ-сигнала.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Двоичная фазовая манипуляция (BPSK).

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Двоичная фазовая манипуляция (BPSK). Квадратурная фазовая манипуляция (QPSK). Квадратурная фазовая манипуляция со сдвигом (OQPSK). Относительная фазовая манипуляция (DPSK)

Тема 4. Теоретические основы передачи дискретной информации

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Ширина спектра и база радиосигнала. Пропускная способность канала связи. Кодирование первичных потоков данных. Методы кодирования.

Тема 5. Методы расширения спектра сигнала

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Метод расширения спектра DSSS. Метод расширения спектра FHSS.

практическое занятие (8 часа(ов)):

Изучение спектров DSSS сигналов.

Тема 6. Мультиплексирование и методы доступа в канал

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Типы мультиплексирования (уплотнения, разделения) канала связи FDMA, TDMA, CDMA, MIMO. OFDM. Понятие о кодовом разделении каналов (CDMA). Канальный уровень: подуровень MAC и механизмы доступа. ALOHA. Механизм доступа CSMA/CD. Механизм доступа CSMA/CA.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Временное разделение каналов

Тема 7. Принципы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Теорема отсчетов Котельникова. Основы цифрового представления сигналов. Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ, PCM). Принципы построения АЦП. Характеристики. Принципы построения ЦАП. Характеристики.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Изучение АЦП и ЦАП.

Тема 8. Кабельные системы. Характеристики. Параметры

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Типы кабелей для стандарта IEEE 802.3 Ethernet. Медная линия передач (коаксиальная линия и витая пара). Волновое сопротивление. Длинные линии. Оптоволоконные линии связи. Формирование локальных сетей на физическом уровне.

Тема 9. Интерфейсы передачи данных

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Последовательный порт. Интерфейс RS-232, разновидности и область применения. Временные диаграммы, характеристики, физический уровень. Параметры настройки коммуникационного порта. Дифференциальные линии передачи.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Изучение работы последовательного порта

Тема 10. Телефонная связь

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Физический уровень. Телефонная линия. Телефонный аппарат. Абонентский комплект АТС. Сигналы телефонной линии (от ТА к АТС, от АТС к ТА). Структура АТС. Основные принципы коммутации. Классификация АТС. Современные электронные АТС.

Тема 11. Передача данных в телефонной сети

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие модема. Виды линий связи. Передача данных через коммутируемые линии. Протоколы V32*, система команд AT. Факсимильная связь. Передача данных через выделенные линии. ISDN. xDSL.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Изучение передачи данных через коммутируемые линии.

Тема 12. Технология построения сетей нового поколения NGN

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Интеграция современных технологий передачи данных. Технологии доступа к WAN для конечных пользователей. Объединение телефонных систем и систем передачи информации. Протоколы X.25, Frame Relay, ATM. Технологии PDH, SDH, SONET.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Классификация типов передаваемой информации	5	2	подготовка к дискуссии	8	дискуссия
3.	Тема 3. Передача сигналов через канал связи. Базовые виды модуляций	5	3	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
4.	Тема 4. Теоретические основы передачи дискретной информации	5	4,5	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
5.	Тема 5. Методы расширения спектра сигнала	5	6,7	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
6.	Тема 6. Мультиплексирование и методы доступа в канал	5	8,9	подготовка к дискуссии	8	дискуссия
7.	Тема 7. Принципы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования	5	10,11	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
9.	Тема 9. Интерфейсы передачи данных	5	13,14	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
10.	Тема 10. Телефонная связь	5	15,16	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
11.	Тема 11. Передача данных в телефонной сети	5	17	подготовка к дискуссии	8	дискуссия
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Курс лекций читается на основе мультимедийных технологий. Практические занятия проводятся в лаборатории, оснащенной современным учебным оборудованием.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. История проводной электросвязи (XVIII-XX вв.)

Тема 2. Классификация типов передаваемой информации

дискуссия , примерные вопросы:

Рассмотрение типов передаваемой информации, включая текст, графику, речевой сигнал, музыку, видеосигнал

Тема 3. Передача сигналов через канал связи. Базовые виды модуляций

устный опрос , примерные вопросы:

Виды амплитудной модуляция. Виды угловой модуляции. Виды фазовой манипуляции.

Тема 4. Теоретические основы передачи дискретной информации

устный опрос , примерные вопросы:

Ширина спектра и база радиосигнала. Пропускная способность канала связи.

Тема 5. Методы расширения спектра сигнала

устный опрос , примерные вопросы:

Метод расширения спектра DSSS. Метод расширения спектра FHSS

Тема 6. Мультиплексирование и методы доступа в канал

дискуссия , примерные вопросы:

Типы мультиплексирования (уплотнения, разделения) канала связи FDMA, TDMA, CDMA, MIMO.

Тема 7. Принципы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования

устный опрос , примерные вопросы:

Принципы построения АЦП и их характеристики. Принципы построения ЦАП и их характеристики.

Тема 8. Кабельные системы. Характеристики. Параметры

Тема 9. Интерфейсы передачи данных

устный опрос , примерные вопросы:

Последовательный порт. Временные диаграммы, характеристики, физический уровень.

Тема 10. Телефонная связь

устный опрос , примерные вопросы:

Физический уровень. Телефонная линия. Телефонный аппарат. Абонентский комплект АТС. Сигналы телефонной линии (от ТА к АТС, от АТС к ТА).

Тема 11. Передача данных в телефонной сети

дискуссия , примерные вопросы:

Передача данных через коммутируемые линии. Протоколы и система команд АТ. Факсимильная связь.

Тема 12. Технология построения сетей нового поколения NGN

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету

1. Классификация типов передаваемой информации. Частотная полоса сигнала. Динамический диапазон.
2. Классификация систем и сетей передачи информации. Топология сетей передачи данных.
3. Модель взаимодействия открытых систем OSI.
4. Амплитудная модуляция. Спектр АМ-сигналов.
5. Амплитудная манипуляция. Спектры амплитудно-манипулированных сигналов на примере меандра.
6. Определение фазовой и угловой модуляций. Спектр узкополосного однотонового ЧМ-сигнала.
7. Спектр широкополосного однотонового ЧМ-сигнала.
8. Двоичная фазовая манипуляция (BPSK).
9. Квадратурная фазовая манипуляция (QPSK) и QPSK со сдвигом (OQPSK). Относительная фазовая манипуляция (DPSK).
10. Теоретические основы передачи дискретной информации. Ширина спектра и база радиосигнала
11. Пропускная способность канала связи. Кодирование первичных потоков данных. Методы кодирования.
12. Методы расширения спектра сигнала DSSS и FHSS
13. Типы мультиплексирования (уплотнения, разделения) канала связи FDMA, TDMA, CDMA, MIMO. Технология OFDM.
14. Канальный уровень: подуровень MAC и механизмы доступа. ALOHA. "Ненастойчивый" механизм CSMA.
15. "Настойчивые" механизмы доступа CSMA.
16. Механизм доступа CSMA/CD.
17. Механизм доступа CSMA/CA.
18. Принципы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования. Теорема отсчетов Котельникова.
19. Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ, PCM).
20. Принципы построения АЦП. Характеристики.
21. Принципы построения ЦАП. Характеристики.
22. Телефонная связь: физический уровень. Телефонная линия. Телефонный аппарат. Абонентский комплект АТС.
23. Сигналы телефонной линии (от ТА к АТС, от АТС к ТА).
24. Структура АТС. Основные принципы коммутации. Классификация АТС. АТС с коммутацией каналов. Современные электронные АТС.
25. Понятие модема. Виды линий связи. Схема DTE-DCE-DCE-DTE.
26. Последовательный интерфейс RS-232. Временные диаграммы, характеристики, физический уровень, параметры настройки.
27. Передача данных через коммутируемые линии. Протоколы передачи данных для коммутируемых линий.
28. Система команд АТ. Факсимильная связь.
29. Передача данных через выделенные линии: технология ISDN.
30. Технология xDSL.
31. Локальные сети передачи данных. Обзор технологий.
32. Коаксиальный кабель, стандарты 10BASE5, 10BASE2.
33. Витая пара, стандарты IEEE 802.3 для сетей на основе UTP/STP. Категории кабеля UTP/STP.
34. Стандарты IEEE 802.3 для сетей на основе волоконно-оптического кабеля.
35. Топология и сетевая инфраструктура Ethernet.
36. Канальный уровень, формат кадра Ethernet. Канальный и сетевой протоколы.

37. Региональные сети передачи данных (WAN). Стандарт X.25.
38. Протокол Frame relay.
39. Технологии ATM.
40. Стандарты передачи данных SDH/SONET. Иерархия цифровых каналов.
41. Обзор технологий доступа к WAN для конечных пользователей. Технология Fibre to the X. Технология PON.
42. Технология построения сетей нового поколения NGN. Интеграция современных технологий передачи данных.

7.1. Основная литература:

1. Максимов Н.В. Компьютерные сети: Учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, 2008. - 448 с.: <http://znanium.com/bookread.php?book=163728>
2. Жуков, В. Г. Беспроводные локальные сети стандартов IEEE 802.11 a/b/g [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В. Г. Жуков. - Красноярск : Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2010. - 128 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=463047>
3. Сергиенко А. Б. Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие. - 3-е изд. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 768 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=354905>

7.2. Дополнительная литература:

1. Технологии мобильной связи: услуги и сервисы / А.Г. Бельтов, И.Ю. Жуков, Д.М. Михайлов, А.В. Стариковский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 206 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=371449>
2. Тоискин В.С. Системы документальной электросвязи: Учебное пособие / В.С. Тоискин, А.П. Жук. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 352 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=200921>

7.3. Интернет-ресурсы:

- Библиотека естественно-научных изданий - <http://sernam.ru/>
Информационные и телекоммуникационные технологии - <http://kunegin.com/>
Информационный портал по телекоммуникационным технологиям - <http://book.itep.ru>
Лаборатория радиосистем кафедры радиофизики КФУ - <http://radiosys.ksu.ru>
Электронные ресурсы кафедры "Обработки и передачи дискретных сообщений" СПбГУТ - http://opds.sut.ru/?page_id=84

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Сети и системы передачи информации" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Курс лекций читается на основе мультимедийных технологий, практические занятия проводятся в лаборатории, оснащенной современными учебными комплексами и измерительной аппаратурой.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 10.03.01 "Информационная безопасность" и профилю подготовки Безопасность компьютерных систем .

Автор(ы):

Рябченко Е.Ю. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Акчурин А.Д. _____

"__" _____ 201__ г.