

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**Имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
(ВлГУ)



«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по ОД  
А.А. Панфилов  
« 27 » 06 2018г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
"Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей "

**Направление подготовки:** 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

**Профили / программа подготовки:** \_\_\_\_\_

**Уровень высшего образования** бакалавриат

**Форма обучения:** очная

Семестр	Трудоемкость (зач. ед, /час.)	Лекций, (час.)	Практ. занятий, (час.)	Лаборат. работ, (час.)	СРС, (час.)	Форма контроля (экз./зачет)
7	5/180	18	36	18	63	Экз. (45 час)
<b>Итого</b>	<b>5/180</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>63</b>	<b>Экз. (45 час.)</b>

Владимир 2018

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями освоения дисциплины "Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей" являются:**

1. Подготовка в области знания основных принципов построения и функционирования современной телекоммуникационной аппаратуры и ее типовыми решениями и конструкциями.
2. Формирование практических навыков расчетов систем связи.
3. Подготовка в области радиотехники для экспериментально-исследовательской профессиональной деятельности специалиста.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина "Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей" относится к базовой части дисциплин (Б1.Б.10).

### ***Взаимосвязь с другими дисциплинами***

Курс "Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей" основывается на знании "Математики", "Физики", "Основы теории цепей", «Общей теории связи», «Современных систем подвижной связи».

Полученные знания могут быть использованы при дипломном проектировании, прохождения практики и при изучении дисциплин, «Методы и устройства передачи сигналов», «Методы и устройства приема сигналов», а также в процессе разработки и проектирования радиоаппаратуры.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими **компетенциями**:

- способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);
- способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных (ОПК-5).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

### **Знать:**

- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие при этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности;
- основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.

### **Уметь:**

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий, включая программы экспериментальных исследований, набор технических средств и обработку результатов

- проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;

**Владеть:**

- способностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций результатов исследований и разработок в виде презентаций, статей и докладов.

**1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: "Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей"**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы с применением интерактивных методов	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
				Лекции	Консультации	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС		
1.	Введение. Значение и место курса. Основные понятия и термины. Историческая справка.	7	1, 2	2						4		1/50
2.	Принципы построения систем передачи с частотным разделением каналов (ЧРК).	7	3,4	2						10		1/50
3.	Методы формирования и передачи канальных сигналов в системах передачи с ЧРК. Иерархическое построение систем с ЧРК.	7	5, 6	2			8	4		7		7/50
4.	Принципы построения систем передачи с временным разделением каналов (ВРК) и импульсно-кодовой модуляцией.	7	7,8	2			8			7		3/33
5.	Иерархическое построение систем с ИКМ.	7	9, 10	2			8			4		3/33
6.	Параметры цифровых сигналов в системах плезиохронной и синхронной иерархии. Транспортная модель сети. Протоколы обмена.	7	11, 12	2			8	4		10		2/14
7.	Принципы построения систем	7	13,	2			4	4		7		2/20

	радиосвязи: радиорелейных, спутниковых, подвижных систем электросвязи		14									
8.	Сигналы и типовые каналы в системах радиосвязи. Передача аналоговых и цифровых сигналов. Параметры аналоговых ЧМ сигналов	7	15, 16	2			4		7		1/16	
9.	Принципы построения наземных и спутниковых систем телевизионного и звукового вещания. Современное состояние и перспективы развития связи в РФ	7	17, 18	2			2		7		Рейти нг- контро ль 3	
Всего				18			36	18		63	20/28	экзаме н

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой: (лабораторные работы, контрольные аудиторные работы, индивидуальные домашние работы). Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 20 час занятий, 10 часов консультационных занятий (вне расписания), при необходимости контрольные работы (на лекционных занятиях).

### 5.2. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению и защите лабораторных заданий, а также при выполнении индивидуальной домашней работы. Основа самостоятельной работы - изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций.

### 5.3. Мультимедийные технологии обучения

Все лекционные занятия проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного проектора и представлением от 10 до 20 слайдов по каждой лекции.

Студентам предоставляется компьютерный курс лекций и описания всех лабораторных работ. Компьютерные технологии используются для оформления лабораторных работ.

### 5.4. Рейтинговая система обучения

Рейтинг-контроль проводится три раза за семестр. Он предполагает оценку суммарных баллов по следующим составляющим: активность на контрольных занятиях; качество выполнения домашних рейтинговых заданий и лабораторных работ.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### 6.1. Вопросы к экзамену

- Основные понятия и определения теории связи.

2. Двухсторонние каналы.
3. Требования к развязывающим устройствам и их классификация.
4. РДС.
5. ТДС.
6. Неуравновешенные дифференциальные системы и сравнение РДС и ТДС.
7. Устойчивость двухстороннего канала и искажения от обратной связи.
8. Явление электрического эхо.
9. Принципы построения МСП и обобщенная структура МСП.
10. Простейшие методы разделения канальных сигналов.
11. Системы с ЧРК.
12. Системы с ВРК.
13. Переходные помехи между каналами.
14. Общие принципы построения телекоммуникационных сетей.

## 6.2. Тесты для рейтинг-контроля

### Рейтинг-контроль 1

#### 1. Связь – это?

- Передача информации.
- Передача данных
- Передача материальных объектов

#### 2. Сигнал-это?

- Звуки, произносимые человеком
- Письменное сообщение, отправленное по соответствующему адресу
- То же самое, что и сообщение
- Физический процесс, несущий передаваемую информацию

#### 3. Системы электросвязи – это?

- Системы проводной связи
- Системы, использующие только электрический ток
- Системы, реализующие передачу информации с помощью радиоэлектронных средств

#### 4. Канал передачи – это?

- Комплекс технических средств, обеспечивающий передачу информации с определенными нормами качества
- Участок атмосферной трассы между передатчиком и приемником
- Средства передачи индивидуальной информации между двумя абонентами

#### 5. Уровни передачи измеряются в?

- Вольтах
- Ваттах
- Относительных единицах в линейном представлении
- Относительных единицах в логарифмической форме

#### 6. Неперы и децибелы отличаются друг от друга?

- В определенное число раз
- На определенное число единиц
- Представляют собой одно и то же

#### 7. Для определения относительных уровней передачи применяется эталонное значение?

- Тока
- Напряжения
- Мощности
- Всех трех показателей

#### 8. Под нормальным генератором сигнала понимается?

- Исправно работающий генератор
  - Генератор, удовлетворяющий некоторым стандартным характеристикам
  - Генератор шума с нормальным распределением
- 9. Диаграмма уровня, применяемая в инфокоммуникационных технологиях – это?**
- Диаграмма распределения уровней сигнала вдоль трассы распространения
  - Диаграмма потребления передатчиком уровня электрической энергии по времени
  - Сравнительный показатель величины усиления между различными типами систем передачи
- 10. Пик-фактор сигнала – это?**
- Отношение максимального уровня сигнала к его среднему уровню
  - Степень сглаженности колебаний уровня сигнала
  - Максимальное значение сигнала за определенный промежуток времени

## Рейтинг-контроль 2

**1. Объем первичного сигнала – это?**

- Объем содержащейся в нем информации
- Произведение его длительности, полосы частот и динамического диапазона
- Объем медиа-носителей, на которые он записан

**2. Международная стандартная полоса первичного телефонного сигнала была выбрана исходя из?**

- Разборчивости речи
- Качества речи
- Технических возможностей тракта усиления сигнала

**3. Остаточное затухание канала – это?**

- Затухание, рассчитанное для случая подключения на вход и выход сопротивлений, равных номинальным
- Затухание, наблюдающееся в канале после определенного срока работы аппаратуры
- Затухание, наблюдаемое при отключенной аппаратуре

**4. Для того, чтобы в сигнале не возникало линейных искажений необходимо, чтобы?**

- АЧХ канала была равномерной
- ФЧХ канала была линейной
- Соблюдались оба этих требования
- Соблюдалось любое из этих требований
- Соблюдение обоих этих требований значения не имеет

**5. Типовые значения неравномерности ГВЗ составляют?**

- Микросекунды
- Миллисекунды
- Секунды
- Измерения не производятся

**6. Амплитудная характеристика канала – это?**

- зависимость амплитуды выходного сигнала от амплитуды входного
- Зависимость значений амплитуды выходных сигналов последовательных участков канала
- Интервал значений амплитуды сигнала, который наблюдается на его выходе

**7. Новые составляющие в спектре сигнала могут появиться в результате ?**

- Линейных искажений
- Нелинейных искажений
- Искажений обоих видов
- Причины появления определяются другими факторами

**18. Одновременный диалог двух абонентов обеспечивается в?**

- Симплексных системах
- Дуплексных системах
- Полудуплексных системах

**8. Достоинства ТДС по сравнению с РДС состоят в ?**

- В направлении пропускания относительно малое затухание
- Равномерная частотная характеристика во всех направлениях
- Отсутствие нелинейных искажений

**9. К явлению электрического эха приводит?**

- Слишком длинный канал передачи
- Рассогласование сопротивлений
- Слишком большой уровень сигнала

**10. Одновременная работа абонентов во всей полосе частот реализуется в системах с?**

- ЧРК
- ВРК
- CDMA

### **Рейтинг-контроль 3**

**1. TETRA – стандарт, используемый в?**

- Транковых системах
- Системах персонального радиовызова
- Спутниковых системах связи
- Сотовых системах связи

**2. Обратные орбиты в спутниковых системах связи – это орбиты с углом наклона?**

- $\alpha < 90^\circ$
- $\alpha = 90^\circ$
- $\alpha = 0^\circ$
- $\alpha > 90^\circ$

**3. Handoff (handover) – это совокупность средств для обеспечения?**

- Эстафетной передачи абонентов
- Расширения зоны покрытия каждой соты
- Более равномерного покрытия сотами обслуживаемой территории

**4. Кластер – это?**

- Группа сот, в пределах которой отсутствует повторное использование частот
- Набор сот, в которых используется одинаковый набор частот
- Частотно-территориальный план распределения частот

**5. Достоинства частотно-территориального плана?**

- Частое повторение сот с одинаковыми поддиапазонами
- Максимально возможная емкость каждой соты
- Близкое расположение сот с одинаковыми поддиапазонами друг к другу

**6. Секторизация сот – это?**

- Использование в одной соте нескольких поддиапазонов
- Использование в каждом секторе соты различных систем мобильной связи
- Необходима для организации эстафетной передачи

**7. N-AMPS – это система?**

- Первого поколения
- Второго поколения
- Третьего поколения

**8. Тепловой шум – это помеха?**

- Внутренняя
- Внешняя
- Естественного происхождения
- Искусственного происхождения

**9. Многолучевость возникает из-за ?**

- Распространения радиоволн по нескольким путям
- Движения абонента
- Погодных условий

**10. Частотно-селективные замирания могут возникнуть из-за?**

- Использования достаточно широкой полосы частот
- Использования достаточно узкой полосы частот
- Причины их возникновения с шириной полосы не связаны

### **6.3. Тематика СРС (Подготовка расширенных сообщений)**

- 1.Архитектура взаимоувязанной сети связи РФ. Первичные электрические сигналы и их характеристики.
- 2.Коммутация каналов, сообщений и пакетов.
- 3.Типовые каналы передачи. Развязывающие устройства.
- 4.Иерархическое построение систем с ЧРК. Принципы построения систем передачи с частотным разделением каналов (ЧРК).
- 5.Методы формирования и передачи канальных сигналов в системах передачи с ЧРК.
- 6.Иерархическое построение систем с ИКМ. Принципы построения систем передачи с временным разделением каналов (ВРК) и импульсно-кодовой модуляцией.
- 7.Параметры цифровых сигналов в системах плезиохронной и синхронной иерархии.
- 8.Транспортная модель сети.
- 9.Протоколы обмена.
- 10.Принципы построения систем радиосвязи: радиорелейных, спутниковых, подвижных систем электросвязи
- 11.Сигналы и типовые каналы в системах радиосвязи.
- 12.Передача аналоговых и цифровых сигналов. Параметры аналоговых ЧМ сигналов
- 13.Принципы построения наземных и спутниковых систем телевизионного и звукового вещания. Современное состояние и перспективы развития связи в РФ

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **СПИСОК ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.**

#### **Основная литература**

1. Томаси У. Электронные системы связи / М.: Техносфера, 2015. – 1360с. –ISBN 978-5-94836-125-3– <http://e.lanbook.com>.
2. Теория электрической связи: учебник / Л.Л. Клюев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 448 ISBN 978-5-16-011447-7 – <http://znanium.com>.
3. Многоканальные телекоммуникационные системы. Ч.1.Принципы построения телеком. систем с времен. раздел. каналов: Уч.пос./ А.Б.Тищенко. - М.:ИЦ РИОР:НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 104 с.: ISBN 978-5-369-01184-3 – [www.znanium.com](http://znanium.com).

#### **Дополнительная литература.**

1. Введение в инфокоммуникационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.М. Байн и др.; Под ред. д.т.н., проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. – ISBN 978-5-8199-0551-7. – <http://znanium.com>.
2. Многоканальные телекоммуникационные системы. Ч.1.Принципы построения телеком. систем с времен. раздел. каналов: Уч.пос./ А.Б.Тищенко. - М.:ИЦ РИОР:НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 104 с. –ISBN 978-5-369-01184-3. – <http://znanium.com>.
3. Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 392 с. – ISBN 978-5-369-01378-6, – <http://znanium.com>.

#### **Отечественные журналы:**

- Радиотехника;
- Радиотехника и электроника;
- Приборы и техника эксперимента;
- Цифровая обработка сигналов.

#### **Реферативные журналы:**

- Радиотехника;
- Электроника.

#### **Зарубежные журналы:**

- IEEE Transactions on Communications;
- IEEE Transactions on Signal Processing;
- IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 301-3, 410-3 и 335-3);
- наборы слайдов по всем лекциям (от 10 до 20 слайдов по каждой лекции);

#### **Примечания:**

1. Общее число подготовленных слайдов более 100, они ежегодно редактируются и модернизируются в соответствии с развитием технической и методической базы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Рабочую программу составил профессор каф. РТ и РС Полушкин П.А.

Рецензент,

Генеральный директор ОАО

«Владимирское КБ радиосвязи», к.т.н.

А.Е.Богданов

А.Е.Богданов

Программа одобрена на заседании каф. РТ и РС

Протокол № 23 от 26.06.2011

Заведующий кафедрой РТ и РС Никитин О.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления

Протокол № 10 от 27.06.2018 года

Председатель комиссии Никитин О.Р.

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 19/20 учебный год

Протокол заседания кафедры № 13 от 26.06.19 года

Заведующий кафедрой Никитин О.Р.

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года