

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



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Проректор по учебно-методической работе  
 А.А.Панфилов  
 2015г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
" Современные системы подвижной связи "

Направление подготовки: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

<b>Семестр</b>	<b>Трудоемкость (зач. ед, /час.)</b>	<b>Лекций, (час.)</b>	<b>Практ. занятий, (час.)</b>	<b>Лаборат. работ, (час.)</b>	<b>СРС, (час.)</b>	<b>Форма контроля (экз./зачет)</b>
10	2/72	6	4	6	29	Экзамен (27)
<b>Итого</b>	2/72	6	4	6	29	Экзамен (27)

Владимир, 2015

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "Современные системы подвижной связи" являются:

1. Получение студентами знаний по вопросам построения радиосетей мобильной связи, особенностей их функционирования для современных стандартов сотовой и транкинговой связи.
2. Освоение путей технической реализации сетей и систем мобильной радиосвязи
3. Подготовка в области проектирования систем мобильной радиосвязи
4. Подготовка в области радиотехники для разных сфер профессиональной деятельности специалиста.
  - проектно-конструкторской;
  - производственно-технологической;
  - научно-исследовательской;
  - сервисно-эксплуатационной.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные системы подвижной связи» относится к вариативной части дисциплин (Б1.В.ОД.11). Предметом изучения являются классификация, этапы развития наземных средств мобильной связи, особенности их функционирования, принципы организации и основные технические решения на примере стандартов, применяемых в современных системах.

### *Взаимосвязь с другими дисциплинами*

Изучение курса «Современные системы подвижной связи» базируется на знаниях, полученных в курсах: высшая математика (дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения, теория вероятностей, функция комплексной переменной, операторы Фурье и Лапласа, основы теории цепей, радиотехнические цепи и сигналы. Полученные знания используются в дальнейшем в курсах "Устройства приема и обработки сигналов", "Устройства генерирования и формирования радиосигналов", "Основы теории радиотехнических систем", "Основы телевидения", "Цифровая обработка радиотехнической информации", "Основы проектирования радиотехнических систем", полученные знания могут быть использованы при дипломном проектировании, а также в процессе подготовки и проведения автоматизированных лабораторных исследований и производственных испытаний радиоаппаратуры.

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

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

**Знать:**

- классификацию и эволюцию систем мобильной связи (ОПК-6)

- принципы передачи сигналов электросвязи, методы модуляции и демодуляции аналоговых и цифровых сигналов;
- принципы многоканальной передачи сообщений, способы частотного, временного и кодового уплотнения каналов.
- характеристики среды распространения радиоволн сотовой и транкинговой связи, помехи и виды искажений сигналов при распространении;
- методы компенсации искажений сигналов на трассе распространения на примерах сотовых сетей связи второго поколения;
- методы помехоустойчивого кодирования в системах мобильной радиосвязи, методы кодирования речевых сообщений;
- архитектуру радиоинтерфейсов мобильных телефонов GSM, cdmaOne, NMT, UMTS, WCDMA, LTE.
- радиоинтерфейсы мобильных систем связи третьего поколения и(ОПК-6,ПК-19) высших поколений

**Уметь:**

- самостоятельно ставить и решать новые инженерные задачи в области проектирования систем мобильной связи (ОК-7,ОПК-6).
- использовать современные средства вычислительной техники для решения задач обработки сигналов;(ОПК-6)
- самостоятельно работать со специальной литературой

**Владеть:**

- методами и способами инженерного проектирования современных систем мобильной радиосвязи; (ОК-7,ПК-19)
- методами экспериментальных исследований и испытаний разработанных устройств;
- методами обработки результатов экспериментальных исследований;

**4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: «Радиосистемы мобильной транкинговой и сотовой связи»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зачетных единицы (72часа).

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Объем учебной работы см применением интерактивных методов	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации

				Лекции	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контр.раб.	СРС	КП/КР		
1.	Структура сетей мобильной связи. Понятие о модели взаимодействия открытых систем. Структура систем мобильной связи. Классификация и эволюция систем мобильной связи. Основные типы систем мобильной связи.	1 0	1 ; 2	2		2	2		3		3/50	
2.	Транкинговые системы связи. Принцип транкинга. История развития транкинговых систем и основные принципы их построения. Аналоговые и цифровые транкинговые системы связи.	1 0	4	2		2	2		3		3/50	
3.	Системы персонального вызова. Основы построения, история развития. Основные типы. Системы и стандарты беспроводной телефонии.	1 0	5,6	2			2		3		2/50	
4.	Системы спутниковой связи. Основные характеристики космического сегмента. Оборудование и структура наземного сегмента. Принципы функционирования основных систем спутниковой связи.	1 0	7,8						3			
5.	Характеристики среды распространения радиоволн в сотовой связи, помехи в каналах связи. частотные диапазоны, используемые в мобильной связи. Многолучевое распространение радиоволн и его последствия. Затухание сигналов при распространении. Замирания сигналов.. Модуляция сигналов в цифровых и аналоговых системах мобильной связи. Модуляционные форматы сотовых систем связи второго поколения. Модуляционные форматы цифровых стандартов сотовой связи третьего, четвертого поколения.	1 0	9,1 0						3			
6.	Организация множественного доступа и дуплексного режима	1 0	11, 12						3			

	связи. Множественный доступ с частотным, временным и кодовым разделением каналов. Реальная абонентская емкость сотовых систем мобильной связи. Методы борьбы с искажениями на трассе распространения. Управление мощностью в каналах, разнесенный прием, подавление межсимвольной интерференции, эквалайзинг, алгоритм Витерби.									
7.	Помехоустойчивое кодирование в системах мобильной радиосвязи. Блочные коды, сверточные коды, перемежение символов. Информационная безопасность в мобильных системах связи. Методы шифрования, Системы шифрования с открытым ключом. Идентификация и аутентификация в системах мобильной связи.	1 0	13, 1 4					3		
8.	Кодирование речевых сообщений. Речевые кодеки. Кодеры формы речевого сигнала. Вокодеры. Радиоинтерфейс мобильного телефона GSM. Общая характеристика стандарта GSM. Структура и алгоритм работы. Архитектура радиоинтерфейса. Логические и физические каналы. Подключение и отключение мобильной станции. Роуминг. Эстафетная передача.	1 0	15, 16					3		
9.	Радиоинтерфейсы мобильных систем связи третьего поколения. Общая концепция мобильной связи третьего поколения. Радиоинтерфейс системы UMTS/FDD. Общая характеристика и основные параметры. Системы LTE.	1 0	17, 18					5		
Всего			6	4	6		29	7/50	Экзам ен (27)	

## 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 аудиторские работы, индивидуальные домашние работы). Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 7 час (50%).

### 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 15 до 30 слайдов по каждой лекции.

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

### 5.4. Лекции приглашенных специалистов

В рамках учебного курса «Радиосистемы мобильной транкинговой и сотовой связи» предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, выступления и лекции специалистов, в частности:

- доктора физико-математических наук, профессора, В.Г. Рау;
- доктора технических наук, профессора, зав. кафедрой МЭИ (г. Москва) В.Г. Карташева.

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

### 6.1. Вопросы к экзамену по дисциплине «Радиосистемы мобильной транкинговой и сотовой связи»

1	Классификация и эволюция систем мобильной связи.
2	Профессиональные (частные) системы подвижной радиосвязи.
3	Системы персонального радиовызова (PagingSystems).
4	Системы сотовой подвижной радиосвязи (CellularRadioSystems).
5	Системы беспроводных телефонов (CordlessTelephony).
6	Методы классификации систем мобильной связи.
7	Множественный доступ с частотным разделением каналов связи.

8	Множественный доступ с временным разделением каналов связи.
9	Множественный доступ с кодовым разделением каналов связи.
10	Транкинговые системы. Транкинговые системы стандарта SmarTrunk2.
11	Транковые системы с распределенным управлением LTR.
12	Система MPT-1327.
13	Стандарт TETRA.
14	Топология сотовых сетей.
15	Сотовые системы первого поколения.
16	Сотовые системы второго поколения.
17	Общая концепция мобильной связи третьего поколения. Основные характеристики 3G.
18	Регламентация радиочастотного спектра и диапазоны волн, используемые в мобильной связи.
19	Помехи в каналах сотовой связи. Затухание радиосигналов при распространении.
20	Замирания сигналов.. Медленные замирания.
21	Быстрые замирания. Частотно-селективные замирания.
22	Критерии выбора модуляционных форматов при цифровой передаче данных.
23	Модуляционные форматы цифровых стандартов сотовой связи второго и третьего поколений.
24	QPSK.OQPSK.
25	MSK.GMSK.
26	Реальная абонентская емкость сотовых систем мобильной радиосвязи
27	Управление мощностью в каналах
28	Разнесенный прием.
29	Методы разнесения.
30	Оптимальное весовое сложение.
31	Многолучевое разнесение.RAKE-приемник.
32	Подавление межсимвольной интерференции. Алгоритм Витерби.
33	Эквалайзинг.
34	РадиоинтерфейсUMTS.
35	Стандарт LTE

## 6.2. Задания для СРС

Произвести расчет сегмента сотовой сети связи второго или третьего поколений по заданию для определенного района города Владимир или владимирской области.(Карты местности прилагаются).

- 1.В зависимости от заданного частотного диапазона определить тип используемой модели распространения радиоволн.
- 2.Задаться ориентировочными характеристиками оборудования.( Мощность передатчика, чувствительность приемника, потери в фидерных трактах,коэффициенты усиления приемной и передающей антенн).
- 3.Рассчитать зону действия базовой станции исходя из энергетических соображений.
- 4.Определить востребованность услуг сотовой связи в в районе проектирования.
5. Уточнить зону действия базовой станции с учетом нагрузки на сеть.
- 6.Решить вопрос частотно-территориального планирования сети сотовой связи.
8. Задаться типом и определить архитектуру транспортной сети.
- 9.Произвести выбор оборудования проектируемой сети.

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

### **Основная литература**

- 1.Галкин, В. А. Цифровая мобильная радиосвязь: Учебное пособие для вузов/Галкин В. А. - М.: Гор.линия-Телеком, 2012. - 592 с ISBN 978-5-9912-0185-8.  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=560424>.
2. Гордиенко В.Н. Многоканальные телекоммуникационные системы: Учебник для вузов / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. - 2-е изд., исправ. и доп. - М.: Гор.линия-Телеком, 2013. - 396с: ISBN 978-5-9912-0251-0, <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=411566>.
- 3.Тищенко ,А.Б. 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/catalog.php?bookinfo=371411> .
- 4.Алексеев, Е.Б. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: Учебное пособие для вузов / Алексеев Е.Б., Гордиенко В.Н., Крухмалев В.В., - 2-е изд., испр. - М.:Гор.линия-Телеком, 2012. - 392 с.: ISBN 978-5-9912-0254-3, <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=559572>.
- 5.Телекоммуникационные системы и сети. В 3т.Т. 1. Совр. технологии: Уч. пос. / Б.И.Крук, В.Н.Попантонопуло; Под ред. В.П.Шувалова - 4-е изд. - М.: Гор.линия-Телеком, 2012 - 620с.; ISBN 978-5-9912-0208-4 ,<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=344178>.

### **Дополнительная литература**

6. Каганов, В.И. Основы радиоэлектроники и связи: Уч. пос. для вузов / В.И. Каганов, В.К. Битюков. - 2-е изд., стереотип. - М.: Гор.линия-Телеком, 2012. - 542 с. ISBN 978-5-9912-0252-7, <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=353668>
- 7.Бельтов, А.Г.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.: ISBN 978-5-16-004889-5,<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371449/>

### **Периодические издания**

#### **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 ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 301-3 и 335-3);
- наборы слайдов по всем лекциям (от 15 до 30 слайдов по каждой лекции);
- оборудование специализированной лаборатории (305-3);

**Примечания:**

1. Общее число подготовленных слайдов более 200, 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 «11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Рабочую программу составил доц.каф. РТ и РС Е.А. Архипов Архипов Е.А.  
Рецензент: А.Е. Богданов Ген. Директор КБ Радиосвязь, к.т.н. Богданов А.Е.

Программа одобрена на заседании каф. РТ и РС  
Протокол № 13 от 6.04.15  
Заведующий кафедрой РТ и РС О.Р. Никитин Никитин О.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления .  
Протокол № 10 от 4.04.15 года  
Председатель комиссии О.Р. Никитин Никитин О.Р.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 15/16 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09.15 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
*СР НАКИТОВ*

Рабочая программа одобрена на 16/14 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09.16 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
*СР НАКИТОВ*

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

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_