


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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИТР
А.А. Галкин
« / » 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные системы подвижной связи»

направление подготовки:

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

направленность (профиль) подготовки:

«Мобильные средства связи»

г. Владимир,

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Современные системы подвижной связи» является подготовка в области знания основ построения различных систем подвижной связи и особенностей их функционирования.

Задачи: подготовка к профессиональной деятельности в области технической реализации систем подвижной связи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные системы подвижной связи» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Знает сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие при этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности; Умеет применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики и использовать основные приемы обработки экспериментальных данных Владеет навыками сбора и анализа информации для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов и практической работы с лабораторными макетами аналоговых и цифровых устройств.	Тестовые вопросы
ПК-1 Способен осуществлять подготовку типовых технических проектов и первичный контроль	ПК-1.1 Знает принципы системного подхода в проектировании систем связи телекоммуникаций)	Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение.	Тестовые вопросы

<p>разрабатываемых проектов и технической документации на различные информационные объекты национальным и международным стандартам и техническим регламентам</p>	<p>ПК-1.2 Умеет использовать нормативно-техническую документацию при разработке проектной документации.</p> <p>ПК-1.3 Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами</p>	<p>Умеет реализовывать принципы подготовки и формирования требуемых пунктов и разделов технической документации.</p> <p>Владеет современными компьютерными средствами для оформления технической документации</p>	
<p>ПК-2 Способен проводить предпроектную подготовку системного проекта телекоммуникационной системы</p>	<p>ПК-2.1. Знает современные требования по производительности, доступности, безопасности, масштабируемости, интеграции технологий, управляемости систем связи (телекоммуникаций)</p> <p>ПК-2.2. Умеет определять задачи, решаемые с помощью инфокоммуникационной системы и ожидаемые результаты ее использования.</p> <p>ПК-2.3. Владеет навыками сравнительного анализа и определения рисков, связанных с реализацией различных проектов</p>	<p>Знает особенности требований по производительности, доступности, безопасности, масштабируемости, интеграции технологий, управляемости систем связи (телекоммуникаций).</p> <p>Умет оценивать потери от несоблюдения требований по производительности, доступности, безопасности, масштабируемости, интеграции технологий, управляемости систем связи (телекоммуникаций)</p> <p>Владеет различными методиками вычисления рисков при реализации проектов в различных условиях.</p>	<p>Тестовые вопросы</p>
<p>ПК-3 Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемые оригинальных программ.</p>	<p>ПК-3.1. Знает нормативно-правовые, нормативно-технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи.</p> <p>ПК-3.2. Знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации.</p> <p>ПК-3.3. Умеет выявлять</p>	<p>Знает структуру методических документов, регламентирующих проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи.</p> <p>Знает правовые нормы использования принципов построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации.</p> <p>Умеет определять основные пока-</p>	<p>Тестовые вопросы</p>

	<p>и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта.</p> <p>ПК-3.4. Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения расчетов.</p> <p>ПК-3.5. Владеет навыкам сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации.</p>	<p>затели, эффективности, обусловленные преимуществами и недостатками вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта.</p> <p>Умеет сравнивать показатели различных современных информационно-коммуникационных технологий, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения расчетов.</p> <p>Владе требованиями, реализуемыми при сборе исходных данных, необходимых для разработки проектной документации.</p>	
--	--	---	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Тематический план форма обучения - очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1.	Введение.	8	1	1					
2.	Классификация систем мобильной связи	8	2,3	2				8	
3.	Системы транкинговой связи	8	4,5	2	4	4	3	10	
4.	Системы пейджерной связи	8	6,7	2			3	10	Рейтинг-контроль 1
5.	Системы спутниковой	8	8,9	2	4			10	

	связи								
6.	Основы построения систем сотовой связи.	8	10,11	2	4	4	3	10	
7.	Принципы помехоустойчивого кодирования	8	12,13	4	8	8	6	20	Рейтинг-контроль 2
8.	Технология OFDM	8	14,15	2				10	
9.	Технология MIMO	8	16,17	2		4		10	
10	Эволюция систем сотовой связи и перспективы развития.	8	18	1				5	Рейтинг-контроль 3
Всего за 8 семестр				20	20	20		93	экзамен (27)
Наличие в дисциплине КП, КР									
Итого по дисциплине				20	20	20		93	экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1.

Тема 1. Значение и место курса.

Тема 2. Основные понятия и термины. Историческая справка.

Раздел 2.

Тема 1. Основные виды систем мобильной связи

Тема 2. Взаимные преимущества и области использования различных систем подвижной связи

Раздел 3.

Тема 1. Принципы построения транкинговых систем подвижной связи.

Тема 2. Параметры и стандарты транкинговых систем подвижной связи

Раздел 4.

Тема 1. Принципы организации передачи информации в пейджерных системах и стандарты пейджерных систем.

Раздел 5.

Тема 1. Принципы организации спутниковых систем связи и параметры орбиты космических аппаратов.

Тема 2. Стандарты спутниковой связи.

Раздел 6.

Тема 1. Принципы организации сотовой связи.

Тема 2. Параметры сот и частотно-территориальное планирование.

Раздел 7.

Тема 1. Основы принципов помехоустойчивого кодирования.

Тема 2. Основные виды помехоустойчивых кодов.

Раздел 8.

Тема 1. Принципы организации OFDM.

Тема 2. Особенности работы систем с OFDM.

Раздел 9.

Тема 1. Принципы организации и структура систем с ММО.

Тема 2. Особенности работы систем с ММО.

Раздел 10.

Тема 1. Эволюция стандартов систем подвижной связи и перспективы развития..

Содержание практических работ о дисциплине

Раздел 3.

Тема 1. Принципы построения транкинговых систем подвижной связи.

Тема 2. Параметры и стандарты транкинговых систем подвижной связи

Содержание практически занятий: рассмотрение принципов роуминга в транкинговых системах связи.

Раздел 5.

Тема 1. Принципы организации спутниковых систем связи и параметры орбиты космических аппаратов.

Тема 2. Стандарты спутниковой связи.

Содержание практически занятий: рассмотрение влияния параметров орбиты космических аппаратов на особенности спутниковой связи.

Раздел 6.

Тема 1. Принципы организации сотовой связи.

Тема 2. Параметры сот и частотно-территориальное планирование.

Содержание практически занятий: рассмотрение различных схем частотно-территориального планирования и их влияния на помехоустойчивость передачи сигналов.

Раздел 7.

Тема 1. Основы принципов помехоустойчивого кодирования.

Тема 2. Основные виды помехоустойчивых кодов.

Содержание практически занятий: Рассмотрение структур и алгоритмов декодирования для различных видов кодов.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 7.

Тема 1. Основы принципов помехоустойчивого кодирования.

Тема 2. Основные виды помехоустойчивых кодов.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине: Изучение работы различных алгоритмов помехоустойчивого кодирования

Раздел 8.

Тема 1. Принципы организации OFDM.

Тема 2. Особенности работы систем с OFDM.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине: Исследование технологии OFDM.

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

5.1. Текущий контроль успеваемости

Вопросы для рейтинг-контроля

Рейтинг-контроль 1

1. Общий перечень видов систем связи и место подвижных систем связи в этом перечне.
2. Описать области применения каждого из видов подвижных систем связи.
3. В чем заключаются отличительные особенности различных видов подвижных систем связи?
4. В чем состоят принципы организации транкинговых систем связи?
5. Основные параметры транкинговых систем связи.
6. Как осуществляется роуминг в транкинговых системах связи?
7. В чем состоят принципы работы пейджерных систем передачи информации?

Рейтинг-контроль 2.

1. Описать принципы организации спутниковых систем связи.
2. Назвать орбитальные параметры спутниковых систем связи.
3. В чем отличия характеристик высокоорбитальных и низкоорбитальных систем?
4. Дать сравнительную картину стандартов и перспектив развития спутниковых систем связи.
5. Принципы организации сотовых систем связи.
6. Правила частотно-территориального планирования.
7. Зачем применяются секторные антенны?
8. Какие технические решения являются общими для систем спутниковой и сотовой связи?
9. Стандарты различных поколений сотовой связи.

Рейтинг-контроль 3.

1. Какое основное свойство кодированных цифровых последовательностей позволяет помехоустойчивым кодам исправлять ошибки?
2. Чем определяется максимальное количество исправляемых ошибок при использовании помехоустойчивых кодов?
3. Назвать основные виды помехоустойчивых кодов и описать используемые в них алгоритмы кодирования.
4. Какие методы декодирования применяются в блоковом кодировании?
5. Какие методы декодирования применяются в сверточном кодировании?
6. Описать основы применения метода OFDM.
7. Описать основы применения метода MIMO.
8. Какие возможности появляются при использовании двухсторонних систем передачи сигналов?

5.2. Промежуточная аттестация

Контрольные вопросы к экзамену

1. Виды систем связи и место подвижных систем связи в этом перечне.
2. Отличительные особенности различных видов подвижных систем связи.
3. Принципы организации и основные параметры транкинговых систем связи.

4. Роуминг в транкинговых системах связи.
5. Принципы организации пейджерных систем передачи информации.
6. Принципы организации спутниковых систем связи.
7. Орбитальные параметры спутниковых систем связи и отличия характеристик высокоорбитальных и низкоорбитальных систем.
8. Принципы организации сотовых систем связи и правила частотно-территориального планирования.
9. Применение секторных антенн.
10. Стандарты различных поколений сотовой связи.
11. Основное свойство кодированных цифровых последовательностей позволяет помехоустойчивым кодам исправлять ошибки.
12. Максимальное количество исправляемых ошибок при использовании различных помехоустойчивых кодов?
13. Основные виды помехоустойчивых кодов и используемые в них алгоритмы кодирования.
14. Методы декодирования, применяемые в блоковом кодировании.
15. Методы декодирования, применяемые в сверточном кодировании.
16. Основы применения метода OFDM.
17. Основы применения метода ММО.
18. Дополнительные возможности повышения помехоустойчивости передачи сигналов при использовании двухсторонних систем передачи сигналов.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Задания для СРС (Подготовить развернутые сообщения по следующим вопросам)

1. Виды мобильных систем связи.
2. Особенности различных видов подвижных систем связи.
3. Основные параметры и принципы организации транкинговых систем связи и виды роуминга.
4. Принципы организации пейджерных систем передачи информации.
5. Принципы организации спутниковых систем связи.
6. Орбитальные параметры спутниковых систем связи и отличия характеристик высокоорбитальных и низкоорбитальных систем.
7. Принципы организации сотовых систем связи и правила частотно-территориального планирования.
8. Способы применения секторных антенн.
9. Стандарты различных поколений сотовой связи.
10. Принципы построения кодовых последовательностей различных видов кодирования.
11. Максимальное количество исправляемых ошибок при использовании различных помехоустойчивых кодов?
12. Основные виды помехоустойчивых кодов и их характеристики
13. Методы декодирования в блоковом кодировании.
14. Методы декодирования в сверточном кодировании.
15. Основы метода OFDM.
16. Основы метода ММО.
17. Возможности повышения помехоустойчивости передачи сигналов при использовании двухсторонних систем передачи сигналов.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы, автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Книгообеспеченность
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие, В 3-х томах/ Б. Крук и др. – М.: Горячая линия –Телеком, 2013. 647с.	2013	https://obuchalka.org/20180731102627
2. Системы мобильной связи / В.П. Ипатов и др. – М.: Горячая линия-Телеком, 2013. – 272с.	2013	https://bookree.org/reader?file=727762
3. Крухмалев В.В., Гордиенко В.Н., Моченов А.Д. Цифровые системы передачи – М.: Горячая линия-Телеком, 2007. – 352с.	2007	https://bookree.org/reader?file=561862
Дополнительная литература		
1. Матвеев Ю.Н. Цифровая обработка сигналов – СПб.: НИУ ИТМО, 2013. – 166.	2013	www.znanium.com https://books.ifmo.ru/book/906/
2. Цифровые и аналоговые системы передачи / В.И.Иванов и др. – М.: Горячая линия-Телеком, 2003. – 232с.	2003	https://bookree.org/reader?file=760787
3. Рабинер Л., Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов. – М.: Мир, 1978 –	2002	http://www.studentlibrary.ru https://booksee.org/book/445598

6.2 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.

6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://www.edu.ru/>
2. <http://www.studentlibrary.ru/>
3. <http://www.bibliorossica.com/>
4. <http://znaniyum.com/>
5. <http://www.iprbookshop.ru/>
6. <http://www.mathworks.com/>
7. <https://exponenta.ru/matlab>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного, практического и лабораторного типа.

Лекционные занятия проводятся в ауд. 301-3, 335-3.

Лабораторные и практические работы проводятся в ауд. 410-3, 306 3, 228-3.

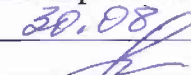
Рабочую программу составил профессор каф. РТ и РС  Полушин П.А.

Рецензент,

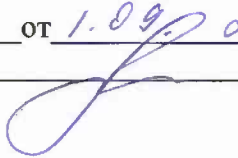
Генеральный директор ОАО

«Владимирское КБ радиосвязи», к.т.н.  А.Е.Богданов

Программа одобрена на заседании каф. РТ и РС

Протокол № 1 от 30.08.2002
Заведующий кафедрой РТ и РС  Никитин О.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 11.03.02

Протокол № 1 от 1.09.2002 года
Председатель комиссии  Никитин О.Р.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____