Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фунджи Теоретические основытемстем мобильной связи»

Дата подписания: 10.10.2024 23:20:30

Уникальный программный ключ.

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a Получение профессиональных умений и оныта профессиональной деятельности в области Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; в сфере обороны и безопасности государства и правоохранительной деятельности). Овладение студентами знаниями и навыками по формализации структуры и формированию соответствующих моделей для описания и анализа структуры, состава, алгоритмов работы систем мобильной связи.

Задачи изучения дисциплины

- формирование представлений о современных методах анализа и синтеза систем передачи информации, а также по вопросам оптимизации телекоммуникационных систем на основе вариационных и статистических методов;
- изучение общих принципов построения и функционирования аппаратуры аналоговых и цифровых радиорелейных систем передачи;
- формирование представлений об основных физических законах, используемых человечеством для передачи информации по различным направляющим средам;
- приобретение навыков инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- изучение методов собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных при проектировании средств и сетей связи и их элементов;
 - приобретение навыков проведения расчетов по проекту сетей, сооружений и средств связи.
- получение опыта участия в организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта инфокоммуникационного оборудования;
 - обучение приемам обеспечения защиты информации и объектов информатизации

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

	<u> </u>
ПК-4 Способен осуществлять монтаж,	ПК-4.3 Использует современные отечественные и
наладку, настройку, регулировку, опытную	зарубежные пакеты программ при решении
проверку работоспособности, испытания и	схемотехнических, системных и сетевых задач,
сдачу в эксплуатацию сооружений, средств	правила и методы монтажа, настройки и регулировки
и оборудования сетей	узлов радиотехнических устройств и систем
ПК-8 Способен осуществлять развитие	ПК-8.1 Анализирует принципы построения и работы
сетей радиодоступа	сетей связи, принципы планирования сети
	радиодоступа, процедуры и принципы частотно-
	территориального и кодового планирования,
	стандарты качества передачи данных и голоса,
	применяемые в сети организации связи,
	Законодательство Российской Федерации в области
	связи
ПК-10 Способен использовать знания в	ПК-10.1 Применяет стандарты, нормативную базу и
области подвижной радиотелефонной связи	основные технологии подвижной радиотелефонной
(ПРТС), профессиональной подвижной	связи и профессиональной подвижной радиосвязи
радиосвязи (ППР), технической	ПК-10.2 Анализирует требования к организации сетей
организации сетей ПРТС и ППР, а также	подвижной радиотелефонной связи и
соответствующей нормативной базы	профессиональной подвижной радиосвязи
ПК-11 Способен проводить расчеты по	ПК-11.3 Организует процесс частотного планирования
проекту систем станций и транспортной	для запуска новых базовых станций связи при

сети подвижной радиосвязи в соответствии	модернизации (расширении) функционирующих
с техническим заданием с использованием	базовых станций и корректировки частотного плана
как стандартных методов, приемов и	
средств автоматизации проектирования, так	
и самостоятельно создаваемых	
оригинальных программ	

Разделы дисциплины

- 1. Основы организации систем связи с подвижными объектами.
- 2. Модели предсказания уровня сигналов.
- 3. Поколения мобильной связи.
- 4. Методы многостанционного доступа в сетях мобильной связи.
- 5. АЦП, скремблирование, кодирование речи, канальное кодирование
- 6. Модуляция сигналов в цифровых системах мобильной связи.
- 7. Технологии расширения спектра.
- 8. Ортогональное частотное разделение со многими поднесущими (OFDM).

минобрнауки РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета фундаментальной и прикладной информатики. (наименование ф-та полностью)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО —бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета (протокол №9 «27» марта 2024 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи» на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи, протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Зав.	кафедрой		д.т.н., с.н.с. Андронов В.Г.
Разра	аботчик программы	1 Stories	к.т.н., доц. Бабанин И.Г. Макаровская В.Г.
/Дире	ктор научной библиотеки	Skyline	Макаровская В.Г.
11.03 филь	изации в образовательном 3.02 Инфокоммуникационн 3. «Системы мобильной с	иплины пересмотрена, обо процессе на основании ные технологии и системы вязи», одобренного Учен	суждена и рекомендована и учебного плана ОПОП ВС связи, направленность (провым советом университета и кафедры
•	(наименов	вание кафедры, дата, номер проток	гола)
Зав. 1	кафедрой		
реали 11.03 филь	Рабочая программа дисци зации в образовательном .02 Инфокоммуникационн	иплины пересмотрена, обо процессе на основании вые технологии и системы вязи», одобренного Учен	суждена и рекомендована к учебного плана ОПОП ВС связи, направленность (про- ым советом университета ии кафедры
•	(наименов	вание кафедры, дата, номер проток	ола)

Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; в сфере обороны и безопасности государства и правоохранительной деятельности). Овладение студентами знаниями и навыками по формализации структуры и формированию соответствующих моделей для описания и анализа структуры, состава, алгоритмов работы систем мобильной связи.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование представлений о современных методах анализа и синтеза систем передачи информации, а также по вопросам оптимизации телекоммуникационных систем на основе вариационных и статистических методов;
- изучение общих принципов построения и функционирования аппаратуры аналоговых и цифровых радиорелейных систем передачи;
- формирование представлений об основных физических законах, используемых человечеством для передачи информации по различным направляющим средам;
- приобретение навыков инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- изучение методов собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных при проектировании средств и сетей связи и их элементов;
- приобретение навыков проведения расчетов по проекту сетей, сооружений и средств связи.
- получение опыта участия в организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта инфокоммуникационного оборудования;
- обучение приемам обеспечения защиты информации и объектов информатизации

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемь	іе результаты освоения	Код	Планируемые	
основно	й профессиональной	и наименование	результаты обучения	
образова	ительной программы	индикатора	по практике,	
(компетенции, закрепленные		достижения	соотнесенные с индикато-	
3	а практикой)	компетенции,	рами достижения компе-	
код	наименование	закрепленного	тенций	
компетенции	компетенции	за практикой		
ПК-4	Способен осуществлять	ПК-4.3	Знать: методику примене-	
	монтаж, наладку,	Использует современные	ния современных отече-	
	настройку, регулировку,	отечественные и зару-	ственных и зарубежных па-	
	опытную проверку рабо-	бежные пакеты про-	кетов программ при реше-	
	тоспособности, испыта-	грамм при решении схе-	нии схемотехнических, си-	
	ния и сдачу в эксплуата-	мотехнических, систем-	стемных и сетевых задач, в	
	цию сооружений, средств	ных и сетевых задач, в	соответствии с правилами и	
	и оборудования сетей	соответствии с прави-	методами монтажа,	
	• •	лами и методами мон-	настройки и регулировки уз-	
		тажа, настройки и регу-	лов радиотехнических	
		лировки узлов радиотех-	устройств и систем	
		нических устройств и си-	Уметь: применять на прак-	
		стем	тике современные отече-	
			ственные и зарубежные па-	
			кеты программ при решении	
			схемотехнических, систем-	
			ных и сетевых задач, в соот-	
			ветствии с правилами и ме-	
			тодами монтажа, настройки	
			и регулировки узлов радио-	
			технических устройств и си-	
			стем;	
			Владеть (или Иметь опыт	
			<i>деятельности):</i> навыками	
			применения современных	
			отечественных и зарубеж-	
			ных пакетов программ при	
			решении схемотехнических,	
			системных и сетевых задач,	
			в соответствии с правилами	
			и методами монтажа,	
			настройки и регулировки уз-	
			лов радиотехнических	
			устройств и систем;	

Планируемые результаты освоения		Код Планируемые		
основной профессиональной		и наименование	результаты обучения	
	ательной программы	индикатора	по практике,	
_	ленции, закрепленные	достижения	соотнесенные с индикато-	
,	ва практикой)	компетенции,	рами достижения компе-	
код	наименование	закрепленного	тенций	
компетенции	компетенции	за практикой	,	
ПК-8	Способен осуществлять	ПК-8.1.	Знать: стандарты качества	
	развитие сетей радиодоступа	Анализирует принципы построения и работы сетей связи, принципы планирования сети радиодоступа, процедуры и принципы частотно-территориального и кодового планирования, стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи	передачи данных и голоса, применяемые в сети организации связи, принципы построения и работы сетей связи, принципы планирования сети радиодоступа, процедуры и принципы частотно-территориального и кодового планирования. Уметь: Осуществлять планирование сети радиодоступа, используя процедуры и принципы частотно-территориального и кодового планирования.	
ПК-10	Способен использовать	ПК-10.1.	Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками частотно-территориального и кодового планирования. Знать:	
	знания в области подвижной радиотелефонной связи (ПРТС), профессиональной подвижной радиосвязи (ППР), технической организации сетей ПРТС и ППР, а также соответствующей нормативной базы	Применяет стандарты, нормативную базу и основные технологии подвижной радиотелефонной связи и профессиональной подвижной радиосвязи	Принципы системного под- хода в проектировании си- стем связи (телекоммуника- ций) Уметь: Анализировать принципы системного подхода в проек- тировании систем связи (те- лекоммуникаций) Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками системного под- хода в проектировании си- стем связи (телекоммуника- ций)	
		ПК-10.2. Анализирует требования к организации сетей подвижной радиотелефонной связи и профессиональной подвижной радиосвязи	Знать: Современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	

основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой) код наименование компетенции жомпетенции жо	Падили	10 0 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Код	Планитоги го		
образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой) код паименование компетенции компетенции закрепленного за практикой Уметь: Применять современные технические решеня создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и се компонентов, но сети подвижной радносяти объектов и средства втоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригипальных программ программ регирования, так и самостоятельно создаваемых оригипальных программ программ объекторамм образовающей как станций и корректировки частотного плани рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плани рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плани рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плани рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плана валадеты (расшрении) функционирующих базовых станций рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плана рования для запуска повых базовых станций корректировки частотного плана рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плана рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плана рования для запуска повых базовых станций и корректироки частотного плана рования для запуска повых базовых станций и корректироки частотного плана рования для запуска повых базовых станций и корректироки частотного плана рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плана рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного планий розвиться правиться представлений для при модеривации (расшрении функционирующих базовых станций и корректировим станций и корректировки частотного плана регирации и корре	Планируемые результаты освоения			1		
жод наименование компетенции, закрепленные за практикой за практикой за практикой за практикой за практикой за практикой уметь: Приментъ современные технические решения создания объектов и систем связи (телекомуникационых систем) и ее компо неитов, повейщее оборудование и программное обеспечение Вадоеты (или Иметь опыт деять по проекту систем станций и транспортной сети подвижной радносвязи в соответствии с технических рашений создания объектов и систем связи приментов, новейщее оборудования и протраммного обсепечение Вадоеты (или Иметь опыт деять по проекту систем станций и транспортной сети подвижной радносвязи в соответствии с технических заданием с использованием как стандартных методов, присмов и средств автомать дартных методов, присмов и средств загомать сотражного практи защии проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ ПК-11.3 Организует процесе частотного обсепечения дартных методов, организации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска повых базовых станций связи при модернизации (реасширении) функционирующих базовых станций связи при модернизации (реасширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Вадоеты (или Иметь оныт деяжи при модернизации (реасширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Вадоеты (или Иметь оныт деяжи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Вадоеты (или Иметь оныт деяжи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Вадоеты (или Иметь оныт деяжи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Вадоеты (или Иметь оныт деяжи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана деяжи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана деяжи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректиров						
компетенции закрепленного за практикой Уметь: Применять современные технические решения создания объектов и систем связи (программное обеспечение ваметь по проекту систем станций и транспортной сети подвижной радиодая в соответствии с техническим заданием сети подвижной радиодая запуска новых базовых станций и проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ ПК-11 Способен проводить расчеты по проекту систем сети подвижной радиодая запуска новых базовых станций и транспортной сети подвижной радиодая запуска новых базовых станций связи при модеризации (распирении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного планирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ ПК-11 Способен проводить расчеты процесс частотного планирования для запуска обых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировко частотного планирования для запуска новых базовых станций и корренизации (распирения) функционирующих базовых станций и корренизации (распирения) функционирующих базовых станций и корренизации (распирения) функционирующих базовых станций и корренизации (р	-			±		
жод компетенции за практикой за практикой уметь: Применять современные технические реше иля создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и се компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение Владеть (или Иметь опыт деятельно созданаемых оргичиальных программ программ ПК-11 Способен проводить расчеты по проекту систем станций и транспортной сети подвижной радновязи в соответствии с технических заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств ватоматор за при функционирующих базовых станций связи при программного обеспечения зации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ программ за с станций и самостоятельно создаваемых оригинальных программ обеспечения за при программного обеспечения за при программ обазовых станций связи при модеризации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана уметь: применять на практике методику организации процесса частотного плана уметь: применять на практике методику организации процесса частотного плана уметь: применять на практике методику организации процесса частотного плана уметь: при модеризации процесса частотного плана уметь: применять на практике методику организации процесса частотного плана уметь: станций и корректировки частотного плана владеть (или Иметь опыть деять при модеризации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана владеть (или Иметь опыть деять при модеризации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана владеть (или Иметь опыть деять при модеризации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана владеть (или Иметь опыть деять при модеризации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана уметь на практике методим уметь на практике методим уметь на практике методим уметь на практике методим при процесса частотного плана уметь на практике методим при процесса частотного плана уметь на практике методим при при при	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
жомпетенции компетенции комп		ва практикой)	·	-		
ПК-11 Способен проводить расчетний променту ветети по просокту систем (телекоммуникация) применения совреженных технических решений обяжетов и систем (проводить расчеты по просокту систем) ПК-11 Способен проводить расчетний протрамменто обреженных технических решений создания объектов и систем связи (телекомуникациюнных систем) и ее компонентов, новейшего оборудования и программого обеспечения для запуска новых базовых станций и регодимого обеспечения для запуска новых базовых станций связи при модериазщии процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций и кормов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ ПК-11.3 Организует процесе частотного обеспечения для запуска новых базовых станций и кормов и средств автоматизации процесса частотного плана уметь: применять на практике методику организации прования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного плана Уметь: применять на практике методику организации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Вадет (или Иметь опыть обезовых станций и ровения для запуска новых базовых станций и расширении функционирующих базовых станций и расширений функционирующих базовых станций и корректироки частотного плана Вадет (или Иметь опыть обезовых станций и расширении) функционирующих базовых станций и корректироки частотного плана Вадет (или Иметь опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вазовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Иметь опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Иметь опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Иметь опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Иметь опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Иметь опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Опыть обезовых станций и корректироки частотного плана вадет (или Опыть обезова	код	наименование	_	тенций		
ПК-11 Способен проводить расчеты по проекту систем станций и транспортной сети подвижной радиосяванем как стандартных методов, приемов и середств автомати, так и самостоятельно создаваемых оригипальных программ так и самостоятельно создаваемых оригипальных программ программ программ программ программ программ профектирования, так и самостоятельно создаваемых оригипальных программ программ программ программ программ профектирования, так и самостоятельно создаваемых оригипальных программ программ программ программ программ программ программ програм приемений создания и программного обеспечения дартных методов, приемов и средств автомати- защии просктирования, так и самостоятельно создаваемых оригипальных программ программ программ программ программ программ программ частотного планирования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плани процесса частотного плани рования для запуска повых базовых станций и корректировки частотного плани рования для запуска повых базовых станций к базовых станций процессе частотного плани рования для запуска повых базовых станций к базовых станций процессе частотного плани драния для запуска повых базовых станций к базовых станций к базовых станций к базовых станций к базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и базовых станций и корректировки частотного плани драния для запуска новых базовых станций и корректировки частотного плани драния для запуска новых базовых станций и корректировки частотного плани драния для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировк	компетенции	компетенции	за практикой			
деятельности): навыками процесс частотного планиро вания для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки ча	код компетенции	наименование компетенции Способен проводить расчеты по проекту систем станций и транспортной сети подвижной радиосвязи в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных	Закрепленного за практикой ПК-11.3 Организует процесс частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного	уметь: Применять современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками применения современных технических решений создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшего оборудования и программного обеспечения Знать: методику организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного плана Уметь: применять на практике методику организации процесса частотного плана Уметь: применять на практике методику организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций и корректировки частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана		
зовых станций связи при мо- дернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки ча				<i>деятельности):</i> навыками процесс частотного планиро-		
разрабования при				зовых станций связи при мо-		

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Теоретические основы систем мобильной связи» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи». Дисциплина изучается на 3 курсе.

3Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
	часов
Общая трудоемкость дисциплины	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных за-	20,22
нятий (всего)	
в том числе:	
лекции	8
лабораторные занятия	6
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	182,78
Контроль (подготовка к экзамену)	13
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,22
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрен
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	0,12

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема)	C
п/п	дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основы организации систем связи с подвижными объектами	Описание принципов построения систем связи с подвижными объектами и основ функционирования элементов в системах радиосвязи. Принципы установления связи в системах подвижной радиосвязи. Влияние среды на распространение сигналов в радиоканале сотовой связи. Передача сигнала в условиях многолучевого распространения
2	Модели предсказания уровня сигналов	Особенности распространения радиоволн в городских условиях. Основные параметры многолучевого радиоканала: максимальное время задержки, среднее время задержки, среднеквадратичное время задержки, когерентная полоса пропускания, когерентное время канала. Модели предсказания уровня сигнала и особенности их применения. Сравнительные характеристики основных моделей предсказания уровней сигнала: Окамура, Хата, Ли, Уолфиша-Икегами.
3	Поколения мобильной связи	Концепция построения сетей мобильной связи. Базовые понятия и основные стандарты. Архитектура и топология сетей различных поколений. Особенности и отличия одного поколения мобильной связи от другого.
4	Методы многостан- ционного доступа в сетях мобильной связи	Виды систем множественного доступа. Множественный доступ с временным разделением. Множественный доступ с частотным разделением. Множественный доступ с кодовым разделением. Пропускная способность канала связи при использовании различных видов множественного доступа. Техника расширения спектра с множественным доступом.
5	АЦП, кодирование речи, канальное кодирование	Элементы и устройства цифровых систем передачи, структурная схема систем с ИКМ, принципы нелинейного кодирования речевых сигналов. Скремблирование цифрового сигнала. Методы кодирования речевой информации. Кодирование формы и кодирование источника сигнала. Общие принципы помехоустойчивого кодирования и декодирования. Классификация помехоустойчивых кодов. Циклические, сверточные, каскадные коды и методы их декодирования.
6	Модуляция сигналов в цифровых системах мобильной связи	Классификация цифровых методов модуляции, энергетическая и спектральная эффективность
7	Технологии расширения спектра	Прямое расширение спектра информационного сигнала. Псевдослучайные последовательности и их свойства. Шумоподобные сигналы (ШПС). Методы модуляции. Комплексная огибающая радиосигнала при КРК. Когерентный прием ШПС. Приемник RAKE. Многочастотная модуляция как способ расширения спектра сигнала путем его формирования в частотной области. Прямое частотное мультиплексирование передаваемых данных. Система передачи с многочастотной модуляцией и КРК. Структура приемника

	1		
8	Ортогональное ча-	Комплексная огибающая радиосигнала на выходе многолучевого	
	стотное разделение	канала. Способ когерентной демодуляции одного канального сим-	
	со многими подне-	вола. Пилот-сигналы. Адаптация системы с OFDM к изменяю-	
	сущими (OFDM)	щейся во времени передаточной функции многолучевого канала.	
		Расширение спектра сигнала путем его формирования в частот-	
		ной области при ортогональности поднесущих колебаний. Функ-	
		циональные схемы передатчика и приемника. Способ борьбы с	
		частотно-селективными замираниями. Синхронный и асинхрон-	
		ный режимы работы. Примеры применения OFDM в современных	
		беспроводных системах связи.	

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

	1 аолица 4.1.2 — Содержание дисциплины и его методическое ооеспечение						
		Виды			Формы		
		дея	тельно	сти]	текущего	
No					Учебно-	контроля	
	Раздел, темы				методиче-	успевае-	Компе-
	дисциплины	лек	No	№	ские мате-	мости (по	тенции
П		час	лаб	пр.	риалы	неделям	
				_		ce-	
						местра).	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы организации систем	1			У-1,2,3,	Т	ПК-8
1	связи с подвижными объектами	1			МУ-3	1	
	Модели предсказания уровня				W 2 2		ПК-4
2	сигналов	1	1		У-2,3	T	ПК-8
					МУ-1,3		ПК-11
3	Поколения мобильной связи	1			У-2,3,5	T	ПК-8
3		1			МУ-3	1	ПК-10
	Методы многостанционного до-				У-1,2,4,5		ПК-4
4	ступа в сетях мобильной связи	1			мУ-3	T	ПК-8
					101 9 - 3		ПК-11
	АЦП, скремблирование,кодиро-				У 1,2,5,6		ПК-4
5	вание речи, канальное кодиро-	1	2	1	МУ-1,2,3	T	ПК-8
	вание				101 9 -1,2,3		ПК-10
	Модуляция сигналов в цифро-				У-1,4,5,6		ПК-4
6	вых системах мобильной связи	1	3	2	У-1,4,3,6 МУ-1,2,3	T	ПК-8
					101 9 -1,2,3		ПК-10
	Технологии расширения спек-						ПК-4
7	тра	1		3	У-2,4,5	T	ПК-8
'		1		3	МУ-2,3	1	ПК-10
							ПК-11
	Ортогональное частотное разде-				У-2,4		ПК-4
8	ление со многими поднесущими	1		4	у-2,4 МУ-2,3	T	ПК-8
	(OFDM)				1V1 y -2,3		ПК-10

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ	
		час.
1	Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900	2
2	Исследование системы связи для передачи сигналов с импульсно- кодовой модуляцией.	2
3	Исследование помехоустойчивости системы связи при разных видах модуляции	2
Итого		6

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 - Практические занятия

№ п/п	Наименование практических занятий	Объём, час.
1	Помехоустойчивость передачи двоичных сигналов по каналу с гауссовским шумом	1
2	Многолучевые каналы связи и характеристики замираний сигнала	1
3	Межсимвольные помехи в радиоканале связи с многолучевым распространением радиосигналов	2
4	Влияние эффекта Доплера на помехоустойчивость приема сигналов с ортогональным частотным разделением каналов	2
Итого		6

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

		Срок	Время, затрачивае-
No॒	Наименование раздела учебной дисциплины	1	мое на выполнение
		выполнения	СРС, час.
1	2	3	4
1	Основы организации систем связи с подвиж-	В течение се-	20
	ными объектами	местра	20
2	Модели предсказания уровня сигналов	В течение се-	20
		местра	20
3	Поколения мобильной связи	В течение се-	10
		местра	10
4	Методы многостанционного доступа в сетях	В течение се-	16
	мобильной связи	местра	10
5	АЦП, скремблирование, кодирование речи, ка-	В течение се-	36
	нальное кодирование	местра	30
6	Модуляция сигналов в цифровых системах мо-	В течение се-	20
	бильной связи	местра	20

7	Технологии расширения спектра	В течение се-	30
		местра	
8	Ортогональное частотное разделение со мно-	В течение се-	30,78
	гими поднесущими (OFDM)	местра	30,76
Итого	0	182,78	

5Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использо-

вание в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся.

7Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование ком-	ком- Этапы* формирования компетенций				
петенции		одули) и практики, при из	вучении/ прохождении ко-		
		тся данная компетенция	•		
,	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ПК-4 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей		Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Теоретические основы систем мобильной связи Обеспечение информационной безопасности в беспроводных сетях Защищенные цифровые системы передачи ин-	Измерения в телекоммуникационных системах Системы спутникового телерадиовещания Системы и сети цифрового телерадиовещания Системы коммутации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Производственная преддипломная практика		
ПК-8 Проводит мониторинг параметров сети радиодоступа с целью разработки мероприятий по поддержанию качества услуг связи на требуемом уровне	Основы много-канальных систем передачи.	формации Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Проектирование сетей сотовой связи. Системы и сети широкополосного радиодоступа. Беспроводные технологии передачи информации. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.		
ПК-10 Способен использовать знания в области подвижной радиотелефонной связи (ПРТС), профессиональной подвижной радиосвязи (ППР), технической организации сетей ПРТС и ППР, а также соответствующей нормативной базы		Теоретические основы систем мобильной связи	Проектирование сетей сотовой связи Системы и сети широкополосного радиодоступа Беспроводные технологии передачи информации Учебная практика (научно-исследовательская работа)		

			Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
дить расчеты по проекту к	Основы много- канальных си- стем передачи	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Системы и сети связи с подвижными объектами. Спутниковые и радиорелейные системы связи. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
ПК-4/ основной, завершаю- щий	ПК-4.3 Использует современные отечественные и зарубежные пакеты программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа,	Знать: Основные положения методики применения современных отечественных и зарубежных пакетов программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки	Знать: Методику применения современных отечественных и зарубежных пакетов программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов	Знать: Глубокие знания методики применения современных отечественных и зарубежных пакетов программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регули-		
	настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем	и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем <i>Уметь:</i> Шаблонно применять на практике современные отече-	радиотехнических устройств и систем <i>Уметь:</i> Применять на практике современные отечественные и зарубежные пакеты	ровки узлов радиотехнических устройств и систем <i>Уметь:</i> В совершенстве применять на практике современные отече-		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения компе- тенций, закреплен- ные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
		ственные и зарубежные пакеты программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем; Владеть (или Иметь опыт деятельности): Основными навыками применения современных отечественных и зарубежных пакетов программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических	программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем; Владеть (или Иметь опыт деять и саременных отечественных и зарубежных пакетов программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем;	ственные и зарубежные пакеты программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем; Владеть (или Иметь опыт деямельности): Уверенно владеет навыками применения современных отечественных и зарубежных пакетов программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, в соответствии с правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических		
ПК-8/	ПК-8.1.	устройств и систем; Знать: Базовые	Знать:	устройств и систем; Знать:		
началь- ный, ос- новной, за- вершаю- щий	ПК-8.1. Анализирует принципы по- строения и ра- боты сетей связи, принципы плани- рования сети ра- диодоступа, про- цедуры и прин- ципы частотно- территориального и кодового пла-	принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации; стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи	Принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации; стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи	В совершенстве принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации; стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в организации связи, в соответствии с зако-		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
	нирования, стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи	Уметь: Анализировать принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации; применять в практической деятельности стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи Владеть (или Иметь опыт деяти и протоколов сигнализации; применения в практической деятельности стандартов качества передачи данных и голоса, использующихся в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи	Уметь: Самостоятельно анализировать принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации; применять в практической деятельности стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи Владеть (или Иметь опыт деяния и протоколов сигнализации; применения в практической деятельности стандартов качества передачи данных и голоса, использующихся в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи	нодательством Российской Федерации в области связи Уметь: Критически анализировать принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации; применять в практической деятельности стандарты качества передачи данных и голоса, применяемые в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи Владеть (или Иметь опыт деяти и протоколов сигнализации; применения в практической деятельности стандартов качества передачи данных и голоса, использующихся в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи и протоколов сигнализации; применения в практической деятельности стандартов качества передачи данных и голоса, использующихся в организации связи, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи		
ПК-10/	ПК-10.1	Знать:	Знать:	Знать:		
	Применяет стан- дарты, норматив-	Базовые принципы системного подхода в проектировании	Современные принципы системного	В совершенстве современные принципы системного		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)	
1	2	3	4	5	
основ- ной, за- вершаю- щий	ную базу и основные технологии подвижной радиотелефонной связи и профессиональной подвижной радиосвязи	систем связи (телекоммуникаций) Уметь: Анализировать базовые принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций) Владеть (или Иметь опыт деятельности): Первоначальными навыками системного подхода в про-	подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций) Уметь: Анализировать принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций) Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками системноданий	подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций) Уметь: Критически анализировать принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций) Владеть (или Иметь опыт деятельности): В совершенстве	
		ектировании систем связи (телекоммуни-каций)	ного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций)	навыками системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций)	
	ПК-10.2. Анализирует требования к организации сетей подвижной радиотелефонной связи и профессиональной подвижной радиосвязи	Знать: Основные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение Уметь: Применять современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение Владеть (или Иметь опыт	Знать: Современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение Уметь: Самостоятельно применять современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	Знать: В полном объеме современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение Уметь: Критически анализировать и самостоятельно применять современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее	

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения компе- тенций, закреплен- ные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)	
1	2	3	4	5	
		деятельности): Базовыми навыками применения современных технических решений создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	Владеть (или Иметь опыт дея- тельности): Навыками примене- ния современных технических реше- ний создания объек- тов и систем связи (телекоммуникаци- онных систем) и ее компонентов, новей- шее оборудование и программное обеспе- чение	оборудование и программное обеспечение Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками критического системного подхода к применению современных технических решений создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	
ПК-11/ началь- ный, ос- новной, за- вершаю- щий	ПК-11.3 Организует процесс частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана	Знать: Основные положения методики организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Уметь: Шаблонно применять на практике методику организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых	Знать: Методику организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Уметь: Применять на практике методику организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых	Знать: В совершенстве методику организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функционирующих базовых станций и корректировки частотного плана Уметь: Критически применять на практике методику организации процесса частотного планирования для запуска новых базовых станций связи при модернизации (расширении) функ-	

Код	Показатели	Критерии и шкала оцени	вания компетенций	
компетен- ции/ этап (указыва- ется название этапа из n.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
		станций и корректировки частотного плана	станций и корректировки частотного плана	ционирующих базовых станций и корректировки частот-
		Владеть	Владеть	ного плана
		(или Иметь опыт	(или Иметь опыт	Владеть
		деятельности):	деятельно-	(или Иметь опыт
		Базовыми навыками	<i>сти):</i> Навыками про-	деятельности):
		процесса частотного	цесса частотного	В совершенстве
		планирования для за-	планирования для за-	навыками процесса
		пуска новых базовых станций связи при	пуска новых базовых станций связи при	частотного планиро- вания для запуска
		модернизации (рас-	модернизации (рас-	новых базовых стан-
		ширении) функцио-	ширении) функцио-	ций связи при мо-
		нирующих базовых	нирующих базовых	дернизации (расши-
		станций и корректи-	станций и корректи-	рении) функциони-
		ровки частотного	ровки частотного	рующих базовых
		плана	плана	станций и корректи-
				ровки частотного
				плана

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ π/π	Раздел (тема) дисциплины	Код контро- лируемой компетенции (или ее части)	Технология формирова- ния	Оценочные средства наименование	<u>№№</u> заданий	Описание шкал оценива- ния
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы организации систем связи с подвижными объектами	ПК-8	Лекция, СРС, лабо- раторная ра- бота,	вопросы	1-10	Согласно табл.7.2
2	Модели предсказания уровня сигналов	ПК-4 ПК-8 ПК-11		вопросы	11-30	Согласно табл.7.2

No	Раздел (тема)	Код контро-	Технология формирова-	Оценочные средства		Описание шкал оценива-
п/п	дисциплины	компетенции (или ее части)	ния	наимено- вание	№№ заданий	ния
1	2	3	4 Лекция, СРС, лабораторная работа	5 контрольные вопросы к лаб.№1	1-5	7
3	Поколения мо- бильной связи	ПК-8 ПК-10	Лекция, СРС	вопросы	31-40	Согласно табл.7.2
4	Методы много- станционного до- ступа в сетях мо- бильной связи	ПК-4 ПК-8 ПК-11	Лекция, СРС,	вопросы	41-50	Согласно табл.7.2
5	АЦП, скремблирование, кодирование речи, канальное кодирование	ПК-4 ПК-8 ПК-10	Лекция, СРС, лабораторная работа, практическое занятие	контрольные вопросы к лаб.№2 контрольные во-	51-70 1-5	
6	Модуляция сигналов в цифровых системах мобильной связи	ПК-4 ПК-8 ПК-10	Лекция, СРС, лабораторная работа, практическое занятие	просы к ПЗ №1 вопросы контрольные вопросы к лаб.№3 контрольные вопросы к ПЗ №2	71-85 1-5	Согласно табл.7.2
7	Технологии рас- ширения спектра	ПК-4 ПК-8 ПК-10 ПК-11	Лекция, СРС, прак- тическое за- нятие	вопросы контрольные вопросы к ПЗ №3	86-92	Согласно табл.7.2
8	Ортогональное частотное разделение со многими поднесущими (OFDM)	ПК-4 ПК-8 ПК-10	Лекция, СРС, прак- тическое за- нятие	вопросы контрольные вопросы к ПЗ №4	93-100	Согласно табл.7.2

текущего контроля успеваемости

- Вопросы по разделам (темам) 1-4.
- 1 Опишите два основных недостатка сотовой связи.
- 2 Дайте краткую характеристику сотовой системы подвижной радиосвязи.
- 3 Опишите, для какой цели используются каналы управления в мобильных системах?
- 4 Опишите, для какой цели используются информационные каналы в мобильных системах?
- 5 Опишите процесс установление связи в мобильной системе связи.
- 6 При каких условиях радиоканал считается квазистационарным?
- 7 Дайте определение максимального времени задержки распространения сигнала в радиоканале
- 8 Дайте определение среднего времени задержки распространения сигнала в радиоканале
- 9 Для чего прогнозируют уровни радиосигнала в системах подвижной радиосвязи?
- 10 В чем различие между детерминированного и статистического подхода к расчету энергетических параметров?

Вопросы по разделам (темам) 5-8.

- 11 Для чего используется АЦП?
- 12 В чем различие между линейным и нелинейным кодированием?
- 13 Что такое скремблирование сигнала?
- 14 С какой целью проводиться скремблирование?
- 15 В чем состоит основной принцип помехоустойчивого кодирования?
- 16 Перечислите виды помехоустойчивых кодов.
- 17 С какой целью применяется модуляция при передаче радиосигналов?
- 18 Опишите бинарную фазовую модуляцию.
- 19 Опишите работу алгоритмов модуляции с минимальным частотным сдвигом.
- 20 В чем их преимущество модуляции с минимальным частотным сдвигом перед амплитудной, фазовой и частотной модуляцией?
- 21 Как многолучевость влияет на качество принимаемого сигнала?
- 22 Что такое Rake-приемник?
- 23 Опишите принцип формирования канального сигнала в OFDM.
- 24 Для чего необходим защитный интервал?
- 25 В каких технологиях передачи используется OFDM?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и экзамена. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования. Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Что определяет когерентная полоса пропускания радиоканала:

- 1 Область частот, в которой частотная характеристика канала может считаться постоянной
- 2 Временной интервал, в течение которого параметры радиоканала можно принять постоянными
- 3 Величину сдвига частотного спектра сигнала в многолучевом радиоканале
- 4 Время задержки распространения сигнала в радиоканале

Задание в открытой форме:

Укажите, при каком типе фединга длительность суммарного принимаемого сигнала намного превышает длительность исходного сигнала?

Задание на установление правильной последовательности,

Перечислите основные элементы структурной схемы передачи данных в цифровом виле

- 1 АЦП аналого-цифровой преобразователь;
- 2 ЦАП цифро-аналоговый преобразователь;
- 3 ЦЛП цифровая линия передачи;
- 4 ПРС получатель речевого сигнала.
- 5 ИРС источник речевого сигнала;

Задание на установление соответствия:

При использовании какого способа многостанционного доступа каналы трафика создаются посредством применения широкополосного кодомодулированного радиосигнала?

- 1 Множественный доступ с временным разделением
- 2 Множественный доступ с частотным разделением
- 3 Множественный доступ с кодовым разделением

Компетентностно-ориентированная задача:

Система сотовой связи занимает полосу частот $50 \, \mathrm{M}\Gamma$ ц. Каждый канал трафика или управления имеет полосу $25 \, \mathrm{k}\Gamma$ ц. Определить число доступных каналов в соте, если используются 7-и элементные кластеры

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Мини	мальный балл	Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
		5 семестр		
Лабораторная работа № 1 (Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900)	3	Выполнил, но «не защитил»	9	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 2 (Исследование системы связи для передачи сигналов с импульсно- кодовой модуляцией)	3	Выполнил, но «не защитил»	9	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие № 1 (Помехоустойчивость передачи двоичных сигналов по каналу с гауссовским шумом)	4	доля правильных ответов менее 50%	9	доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 2 (Многолучевые каналы связи и характеристики замираний сигнала)	4	доля правильных ответов менее 50%	9	доля правильных ответов более 50%
Итого	14		36	
Посещаемость	0		14	
Зачет	0		60	
Итого	14		100	
		6- семестр		
Лабораторная работа № 3 (Исследование помехоустойчивости системы связи при разных видах модуляции)	6	Выполнил, но «не защитил»	12	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие № 3 (Межсимвольные помехи в радиоканале связи с многолучевым распространением радиосигналов)	4	доля правильных ответов менее 50%	12	доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 4 (Влияние эффекта Доплера на помехоустойчивость приема сигналов с ортогональным частотным разделением каналов)	4	доля правильных ответов менее 50%	12	доля правильных ответов более 50%
Итого	14		36	
Посещаемость	0		14	
Экзамен	0		60	
Итого	0		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование -60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Современные информационные каналы и системы связи : учебник / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), Академия военных наук Российской Федерации. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 452 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493441 (дата обращения: 24.08.2024). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Технология OFDM: учебное пособие: [для студентов вузов, обуч. по направлению подготовки 11.03.02 и 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи квалификация "бакалавр" и "магистр" / М. Г. Бакулин [и др.]. Москва: Горячая Линия Телеком, 2017. 352 с. Текст: непосредственный.
- 3. Основы инфокоммуникационных технологий: теория телетрафика: учебное пособие / Е. Д. Бычков, В. А. Майстренко, О. Н. Коваленко, Д. Н. Коваленко; под ред. В. А. Майстренко; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 156 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493271 (дата обращения: 24.08.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Дингес, С. И. Оборудование систем мобильной связи: учебное пособие / С. И. Дингес. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016. 47 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/61747.html (дата обращения: 24.08.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Катунин, Г. П. Основы инфокоммуникационных технологий: учебник / Г. П. Катунин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 797 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/142567.html (дата обращения: 24.08.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

6. Маглицкий, Б. Н. Основы технологии OFDM: учебное пособие / Б. Н. Маглицкий. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 115 с. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74673.html (дата обращения: 24.08.2024). - Режим доступа: по подписке. — Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Основы беспроводной связи: методические указания для проведения лабораторных работ по курсу «Теоретические основы систем мобильной связи» по направлению подготовки 11.03.02 / Юго-Зап. гос. ун-т; И. Г. Бабанин, Е. Ю. Бабанина. Курск: ЮЗГУ, 2024. 46 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 2. Теоретические основы сотовой связи: методические указания по выполнению практических работ по курсу «Теоретические основы СМС» для студентов направления подготовки 11.03.02 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. Г. Бабанин, Е. Ю. Бабанина. Курск: ЮЗГУ, 2024. 22 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 3. Организация самостоятельной работы студентов : методические указания по самостоятельной работе студентов, обучающихся по группе направлений подготовки 11.00.00 «Электроника, радиотехника и связь» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: И. Г. Бабанин, Е. Ю. Бабанина. Курск : ЮЗГУ, 2024. 10 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://school-collection.edu.ru/ федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
 - 2. http://www.edu.ru/ федеральный портал Российское образование.
 - 3. www.edu.ru сайт Министерства образования РФ.
 - 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary».
 - 5. http://fictionbook.ru электронная библиотека.
 - 6. http://www.rsl.ru/ Российская Государственная Библиотека.
- 7. http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная «Лань» учебной литературы, периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 8. http://www.iqlib.ru Электронно-библиотечная образовательных и просветительных изданий.
- 9. http://window.edu.ru/ Электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

10Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Содержание дисциплины изучается на лекциях, лабораторных работах и практических занятиях, порядок проведения которых излагается в соответствующих планах и методических указаниях, а также в процессе самостоятельной работы обучаемых в объеме отведенного времени для подготовки к выполнению заданий лабораторных работ, практических занятий и промежуточному контролю.

Лекции проводятся для потоков в лекционной аудитории с использованием мультимедийных технологий визуализации учебной информации. На лекциях преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для самостоятельной работы при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. В ходе лекции обучающиеся должны внимательно слушать и конспектировать лекционный материал, активно участвовать в обсуждении проблемных вопросов.

Лабораторные работы и **практические занятия** необходимы для контроля преподавателем подготовленности студентов; исследования возможностей изучаемых систем и сетей мобильной связи; закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений по заданной тематике; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

На лабораторных и практических занятиях детально изучаются вопросы, указанные в программе. Лабораторным и практическим занятиям предшествует самостоятельная работа студентов, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебныхи и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Практическое занятие может включать в себя элементы индивидуального собеседования. Преподаватель должен осуществлять индивидуальный контроль работы студентов; давать соответствующие рекомендации; в случае необходимости помочь студенту составить индивидуальный план работы по дисциплине. В процессе подготовки к практическому занятию студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя. Примерные темы докладов, рефератов и вопросов для обсуждения приведены в методических рекомендациях.

Самостоятельная работа - это работа студентов по освоению определенной темы курса, которая предполагает: изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку докладов и сообщений на практических занятиях, написание рефератов, выполнение дополнительных заданий преподавателя. Также предполагает решение тестовых заданий с последующей самопроверкой, осуществляемой путём поиска ответов на тестовые вопросы в учебной и иной литературе. Такая деятельность позволяет выявить и восполнить пробелы в понимании материала, лучше подготовиться к итоговой аттестации.

Перед лекционными занятиями следует повторить материал предыдущей лекции. Это поможет в усвоении нового материала, позволит быть готовыми к экспрессопросу на лекции. Систематическое повторение отнимает незначительное время и существенно экономит его при подготовке к занятиям и экзамену. При повторении лекционного материала рекомендуется просматривать основную литературу по данному курсу, в которой материал рассматривается в более широком аспекте. Рекомендуемое время на подготовку к лекционным занятиям — не более 30 мин.

Перед лабораторной работой следует ознакомиться с методическими рекомендациями по выполнению лабораторной работы. Это позволит быстро выполнить эту работу. Оформление отчета следует выполнять дома. В процессе оформления необходимо прочитать теоретический материал, приведенный в методических указаниях и в учебнике. Сдавать работу следует сразу по ее оформлению, не затягивая и не накапливая долги. Рекомендуемое время на оформление отчета — 1 час.

Для успешной подготовки к экзамену необходимо иметь конспект лекций. Подготовка по основной и дополнительной литературе, где материал дан в значительно большем объеме, потребует от студента существенных временных затрат. Целесообразно эту литературу использовать для уточнения неясных вопросов и углубленного изучения материала.

Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение материалов дисциплины по записям лекций и учебникам, выполнение домашних заданий, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, а также подготовку к зачету. Вся эта работа планируется самим студентом по рекомендациям преподавателя.

Студенты, не имеющие опыта и считающие, что можно работать без плана, запускают занятия и, будучи не в состоянии нагнать пропущенное, перестают понимать лекции, не справляются с решением задач на лабораторных и практических занятиях.

Оценка результативности самостоятельной работы студентов обеспечивается контрольными опросами и собеседованиями со студентами и проверкой выполнения заданий по преподавателя.

Рекомендуется следующий порядок работы студента. Сначала выполняется

наиболее трудная ее часть: изучение учебного материала по записям лекций, прослушанных в этот же день. Прочтя свою запись и дополнив ее тем, что еще свежо в памяти, студент обращается к учебнику по дисциплине или к электронному ресурсу. Рекомендуется делать выписки из источников информации на свободных страницах конспекта. В процессе проработки материала отмечаются неясные стороны изучаемой темы и формулируются вопросы, которые следует задать преподавателю.

Наилучшего результата достигают те студенты, которые предварительно знакомятся с материалом по теме предстоящих занятий. Благодаря этому студенты будут осознанно и критически относиться к изложению лекции и воспримут ее с большим "коэффициентом полезного действия".

11Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении аудиторных занятий используются следующие информационные технологии:

- Libreoffice операционная система Windows
- антивирус Касперского (или ESETNOD)
- сеть Интернет,
- локальная вычислительная сеть университета,
- мультимедийные технологии визуализации учебной информации,
- Программный пакет CiscoPacketTracer.

12Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocusIN24+ инв.№ 104.3275

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

7.104	инлипы	TT						
Номера страниц				Всего		Основание для		
измене-	изме-	заме-	аннулиро-		стра-	Дата	изменения и подпись	
ВИН	ненных	ненных	ванных	но-	ниц	Дата	лица, проводившего изме-	
кин	нснных	ненных	ванных	вых	ниц		нения	