

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  В.А. Небольсин

«30» августа 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины (модуля)  
«Технологии телекоммуникационных систем»**

**Специальность** 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

**Специализация** Радиоэлектронные системы передачи информации

**Квалификация выпускника** Инженер

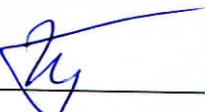
**Нормативный период обучения** 5,5 лет

**Форма обучения** Очная

**Год начала подготовки** 2017 г.

Автор программы  /Жилин В.В./

Заведующий кафедрой

 /Матвеев Б.В./

Руководитель ОПОП

 /Балашов Ю.С./

Воронеж 2017

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цели дисциплины**

обеспечение студентов базовыми компетенциями (знаниями, умениями и навыками) в области телекоммуникационных технологий

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

Изучение принципов построения и функционирования телекоммуникационных систем.

Освоение стандартных пакетов прикладных программ для решения практических задач.

Освоение методов и средств моделирования радиоэлектронных систем.

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

Дисциплина «Технологии телекоммуникационных систем» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Технологии телекоммуникационных систем» направлен на формирование следующих компетенций:

ПСК-2.1 - способность разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации;

ПСК-2.2 - способность оценивать основные показатели качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи;

ПСК-2.3 - способность проводить оптимизацию радиосистем передачи информации и отдельных её подсистем;

ПСК-2.4 - способность проводить компьютерное проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем.

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>
ПСК-2.1	знать методы разработки структурных и функциональных схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.
	уметь разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.

	владеть современными программными средствами разработки структурных и функциональных схем мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.
ПСК-2.2	знать методы оценки основных показателей качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.
	уметь оценивать основные показатели качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.
	владеть современными программными средствами моделирования основных показателей качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.
ПСК-2.3	знать методы оптимизации радиосистем передачи информации и отдельных её подсистем.
	уметь проводить оптимизацию радиосистем передачи информации и отдельных её подсистем.
	владеть современными программными средствами оптимизации радиосистем передачи информации и отдельных её подсистем.
ПСК-2.4	знать методы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем
	уметь разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации посредством компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем.
	владеть современными программными средствами компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технологии телекоммуникационных систем» составляет 5 з.е.  
Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий  
**очная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		9

<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
<b>Самостоятельная работа</b>	108	108
Виды промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+	+
Общая трудоемкость академические часы з.е.	144 4	144 4

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение

#### трудоемкости по видам занятий

#### очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Общая характеристика телекоммуникационных систем и технологий	Классификация телекоммуникационных технологий. Краткая характеристика по историческому местоположению, назначение, преимущества, недостатки, степень внедрения.	2		4	6
2	Методы увеличения пропускной способности канала связи	Каналы коммуникационных систем. Коммутация, методы коммутации. Коммутация каналов, пакетов, ячеек. Теорема Шеннона-Хартли. Методы увеличения пропускной способности беспроводного канала связи (кодовое разделение, квадратурная модуляция), их принципы работы. Понятие чипа, чиповой скорости. Понятие символа, символьной скорости. Формирование КАМ-сигнала.	2	4	14	20
3	Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи	Принципы построения радиоинтерфейса по технологии LTE. Формирование сигнала в канале при синтезе OFDM-символов. Ортогональное частотное разделение каналов с мультиплексированием OFDM. Разнесенный прием. Канальное кодирование. Блочное кодирование. Сверточное кодирование. Перемежение. Управление мощностью излучения. Эффект «дышания» соты. Прием/передача множеством антенн. Принцип MIMO (2 x 2). Виды технологий MIMO. Частотно-селективная диспетчеризация. Сетевая архитектура SAE.	6	12	46	64
4	Технологии доставки телевизионного контента	Телевещательные технологии. Классификация по способу доставки ТВ-программ: телевидение коллективного пользования, кабельное телевидение, спутниковое телевидение, IP-телевидение, мобильное телевидение, MMDS телевидение.	2		12	14

5	Технологии мультисервисных телекоммуникационных систем	Телекоммуникационные технологии. Общие сведения о технологиях транспортных сетей, эволюционный аспект. Плазиосинхронная цифровая иерархия PDH. Синхронная цифровая иерархия SDH. Спектральное уплотнение каналов xWDM. Принципы работы, характеристики.	2		12	14
6	Технологии абонентского доступа	Технологии кабельного абонентского доступа. Пассивная оптическая сеть PON. Цифровая абонентская линия xDSL. Оптоволокно до точки «х» FTTx. Технологии беспроводного абонентского доступа. Стандарт IEEE 802.15 (Bluetooth). Стандарт IEEE802.11 (Wi-Fi). Стандарт IEEE 802.16 (Wi-MAX). Стандарт IEEE 802.22 (когнитивное радио). Спутниковый доступ. Принципы работы, характеристики, эволюционный аспект.	2		12	14
7	Спутниковые коммуникационные технологии	Классификация систем спутниковой связи. Специфика распространения радиосигнала. Принципы построения спутниковых систем связи. Виды спутниковых коммуникационных технологий. Навигационные системы ГЛОНАСС, GPS (функциональные возможности, принцип действия, структура, параметры): сравнительный анализ; факторы, влияющие на точность.	2		12	12
<b>Итого</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>108</b>	<b>144</b>

## 5.2 Перечень лабораторных работ

1. Формирование комплексного сигнала.
2. Моделирование передающей части системы связи.
3. Моделирование канала связи.
4. Моделирование системы восстановления несущего колебания.
5. Моделирование петли символьной синхронизации.

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;  
«не аттестован».

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Аттестован</b>	<b>Не аттестован</b>
ПСК-2.1	знать методы разработки структурных и функциональных схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.	Полнота ответа, последовательность и логика изложения. Соответствие ответа рабочей программе дисциплины. Действенность знаний, способность аргументировать свой ответ и приводить примеры. Осознанность излагаемого материала. Самостоятельность. Корректность использования терминологического аппарата.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.	Решение практических задач в соответствии с индивидуальным вариантом задания	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными программными средствами разработки структурных и функциональных схем мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.	Качество выполнения лабораторных работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПСК-2.2	знать методы оценки основных	Полнота ответа, последовательность и	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок,

	показателей качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.	логика изложения. Соответствие ответа рабочей программе дисциплины. Действенность знаний, способность аргументировать свой ответ и приводить примеры. Осознанность излагаемого материала. Самостоятельность. Корректность использования терминологического аппарата.	предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
	уметь оценивать основные показатели качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.	Решение практических задач в соответствии с индивидуальным вариантом задания	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными программными средствами моделирования основных показателей качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.	Качество выполнения лабораторных работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПСК-2.3	знать методы оптимизации радиосистем передачи информации и отдельных её подсистем.	Полнота ответа, последовательность и логика изложения. Соответствие ответа рабочей программе дисциплины. Действенность знаний, способность аргументировать свой ответ и приводить примеры. Осознанность излагаемого материала.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

		Самостоятельность. Корректность использования терминологического аппарата.		
	уметь проводить оптимизацию радиосистем передачи информации отдельных подсистем.	Решение практических задач в соответствии с индивидуальным вариантом задания и ее	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными программными средствами оптимизации радиосистем передачи информации отдельных подсистем.	Качество выполнения лабораторных работ. и ее	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПСК-2.4	знать методы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем	Полнота ответа, последовательность и логика изложения. Соответствие ответа рабочей программы дисциплины. Действенность знаний, способность аргументировать свой ответ и приводить примеры. Осознанность излагаемого материала. Самостоятельность. Корректность использования терминологического аппарата.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации посредством компьютерного	Решение практических задач в соответствии с индивидуальным вариантом задания и	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	проектирования и моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем.			
	владеть современными программными средствами компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем.	Качество выполнения лабораторных работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 9 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПСК-2.1	знать методы разработки структурных и функциональных схем мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.	Знание учебного материала и готовность к его изложению на зачете и применению в рамках выполнения заданий на лабораторных занятиях.	Студент демонстрирует полное понимание учебного материала, ярко выраженную способность самостоятельного использования знаний, умений и навыков в процессе выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	Студент демонстрирует понимание большей части учебного материала, способность при получении сторонней помощи к выполнению практических и лабораторных занятий.	Студент демонстрирует понимание материала, способность при получении сторонней помощи к выполнению практических и лабораторных занятий, а также на зачете.	Студент демонстрирует незначительное понимание материала, непонимание заданий. Попытки самостоятельного решения практических задач оказываются у него малорезультативными.
	уметь разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи, приема и обработки информации.					

		проведении лабораторных работ и на зачете.			нестабильность результатов.	
ПСК-2. 2	владеть современными программными средствами разработки структурных и функциональных схем мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации.	Знание учебного материала и готовность к его изложению на зачете и применению в рамках выполнения заданий на лабораторных занятиях.	Студент демонстрирует полное понимание учебного материала, ярко выраженную способность самостоятель но использовать знания, умения и навыки в процессе выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	Студент демонстрирует понимание большей части учебного материала, способность при незначительной помощи использовать знания, умения и навыки в процессе выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	Студент демонстрирует частичное понимание материала, способность при получении сторонней помощи к выполнению практических задач.	Студент демонстрирует незначительное понимание материала, непонимание заданий. Попытки самостоятельного решения практических задач оказываются у него малорезультативны ми.
	знать методы оценки основных показателей качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.	Умение использовать технологии анализа функциональных блоков систем передачи, приема и обработки сигналов при проведении лабораторных работ и на зачете.			лабораторных занятий. Попытки самостоятельного решения практических задач демонстрируют нестабильность результатов.	
ПСК-2. 3	уметь оценивать основные показатели качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.	Знание учебного материала и готовность к его изложению на зачете и применению в рамках выполнения заданий на лабораторных занятиях.	Студент демонстрирует полное понимание учебного материала, ярко выраженную способность самостоятель но использовать знания, умения и навыки в процессе выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	Студент демонстрирует понимание большей части учебного материала, способность при незначительной помощи использовать знания, умения и навыки в процессе выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	Студент демонстрирует частичное понимание материала, способность при получении сторонней помощи к выполнению практических задач.	Студент демонстрирует незначительное понимание материала, непонимание заданий. Попытки самостоятельного решения практических задач оказываются у него малорезультативны ми.
	владеть современными программными средствами моделирования основных показателей качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи.	Умение использовать технологии анализа функциональных блоков систем передачи, приема и обработки сигналов при проведении лабораторных работ и на зачете.			лабораторных занятий. Попытки самостоятельного решения практических задач демонстрируют нестабильность результатов.	
	знать методы оптимизации радиосистем	Применение современных программных				

	передачи информации отдельных подсистем.	средств её анализа и функциональных блоков систем передачи, приема и обработки сигналов при проведении лабораторных работ и на зачете.				
ПСК-2. 4	уметь проводить оптимизацию радиосистем передачи информации отдельных подсистем.	Знание учебного материала и его изложению на зачете и применению в рамках выполнения заданий на лабораторных занятиях.	Студент демонстрирует полное понимание учебного материала, ярко выраженную способность самостоятель но использовать	Студент демонст рирует понимание большей части учебного материала, способность при незначительн ой помощи	Студент демонстрирует частичное понимание материала, способность при получении сторонней помощи к выполнению практических	Студент демонстрирует незначительное понимание материала, непонимание заданий. Попытки самостоятельного решения практических задач оказываются у него малорезультативны ми.
	владеть современными программными средствами анализа оптимизации радиосистем передачи информации отдельных подсистем.	Умение применять методы анализа функциональных блоков систем передачи, приема и обработки сигналов при проведении лабораторных работ и на зачете.	знания, умения и навыки процесса выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	использовать знания, умения и навыки процесса выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	использовать знания, умения и навыки процесса выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	лабораторных занятий. Попытки самостоятельного решения практических задач демонстрируют нестабильность результатов.
	знать методы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем	Применение современных программных средств актуализации (обновления) программных средств систем беспроводного доступа при проведении лабораторных работ и на зачете.				

## 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

### **7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию**

<b>ПСК-2.1 - способность разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации;</b>	
1.	Какие виды расчетов представляет пакет RPS-2? <ul style="list-style-type: none"><li>- расчет максимального уровня принятого сигнала от нескольких базовых станций</li><li>- расчет зон обслуживания для нескольких базовых станций</li><li>- оценка мощности передатчика абонента, необходимой для связи с базовой станцией</li><li>- расчет отношения сигнал–помеха в указанной области</li><li>- расчет зон перекрытия сигнала от базовых станций</li><li>- расчет частотных искажений от абонентских станций</li></ul>
2.	Как установить мощность передатчика базовой станции (в базе данных по оборудованию)? <ul style="list-style-type: none"><li>- «Оборудование» - «Приемопередатчики» - выбрать наименование базовой станции – в окне «Макс. мощность» задать мощность (в дБм)</li><li>- левая клавиша мыши – в окне «Параметры места/станции» открыть закладку «1» (или другого сектора) – в окне «Мощн.пер.» задать мощность (в дБм)</li><li>- «Редактировать» - «Абонент» - в окне «Мощн.пер.» установить мощность в дБм</li><li>- мощность передатчика базовой станции меняется клавишами «Влево» и «Вправо» на верхней панели окна программы</li></ul>
3.	Какова чувствительность приемника абонентской станции? <ul style="list-style-type: none"><li>- минус 100 дБ</li><li>- минус 10 дБ</li><li>- 100 мкВ</li><li>- 89 мВ</li><li>- 101 дБ</li></ul>
4.	Каково влияние дифракции, отражения на точность представления территории соты? <ul style="list-style-type: none"><li>- учет дифракции повышает точность представления территории соты</li><li>- учет отражения повышает точность представления территории соты</li><li>- учет дифракции снижает точность представления территории соты</li><li>- учет отражения снижает точность представления территории соты</li><li>- не влияет</li></ul>
5.	Каково влияние частоты сигнала системы сотовой связи на размер территории соты? <ul style="list-style-type: none"><li>- размер соты увеличивается с уменьшением частоты сигнала</li><li>- размер соты уменьшается с уменьшением частоты сигнала</li><li>- размер соты увеличивается с увеличением частоты сигнала</li><li>- не зависит от частоты</li></ul>
6.	Каково влияние мощности базовой станции на размер территории соты? Какой из каналов (прямой или обратный) подвержен влиянию? <ul style="list-style-type: none"><li>- с увеличение мощности размер соты увеличивается</li><li>- с уменьшением мощности размер соты уменьшается</li><li>- прямой канал подвержен влиянию</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- с увеличение мощности размер соты уменьшается</li> <li>- не влияет</li> </ul>
7.	<p>Каково влияние чувствительности мобильной станции на размер территории соты? Какой из каналов (прямой или обратный) подвержен влиянию?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с увеличение чувствительности размер соты увеличивается</li> <li>- обратный канал подвержен влиянию</li> <li>- с увеличением чувствительности размер соты уменьшается</li> <li>- не влияет</li> </ul>
8.	<p>Каково влияние чувствительности базовой станции на размер территории соты? Какой из каналов (прямой или обратный) подвержен влиянию?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с увеличение чувствительности размер соты увеличивается</li> <li>- с увеличением чувствительности размер соты уменьшается</li> <li>- обратный канал подвержен влиянию</li> <li>- не влияет</li> </ul>
9.	<p>Каково влияние мощности мобильной станции на размер территории соты. Какой из каналов (прямой или обратный) подвержен влиянию?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с увеличение мощности размер соты увеличивается</li> <li>- с уменьшением мощности размер соты уменьшается</li> <li>- прямой канал подвержен влиянию</li> <li>- с увеличение мощности размер соты уменьшается</li> <li>- не влияет</li> </ul>
10.	<p>Каково влияние усиления антенны, ее диаграммы направленности (горизонтальной) на размер территории соты?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с увеличение усиления антенны размер соты увеличивается</li> <li>- с уменьшение усиления антенны размер соты уменьшается</li> <li>- не влияет</li> </ul>
<b>ПСК-2.2 - способность оценивать основные показатели качества систем передачи информации с учетом характеристик каналов связи</b>	
11.	<p>Каково назначение блока Gaussian Noise Generator, его основные параметры?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усилитель шума</li> <li>- генератор сигнала</li> <li>- генератор белого шума</li> <li>- декодер</li> </ul>
12.	<p>На что влияет параметр «частота дискретизации» используемого генератора шума?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на полосу сигнала</li> <li>- на амплитуду сигнала</li> <li>- на длительность шумового сигнала</li> <li>- на затухание сигнала</li> </ul>
13.	<p>Каково назначение блока Digital Filter Design.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генерация синусоидального сигнала</li> <li>- усиление сигнала</li> <li>- восстановление формы сигнала</li> <li>- фильтрация сигнала</li> </ul>

14.	<p>Каково назначение блока Spectrum Scope.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отображение временного представления сигнала</li> <li>– отображение спектрального представления сигнала</li> <li>– фильтрация спектра сигнала</li> <li>– снижение длительности импульсов</li> </ul>
15.	<p>Какими параметрами определяется выбранный режекторный фильтр?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– затухание фильтра</li> <li>– полоса</li> <li>– усиление</li> <li>– порядок</li> </ul>
16.	<p>Как выбрать оптимальный масштаб графика в анализаторе спектра?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изменив усиление</li> <li>– выбрать режим «Авто»</li> <li>– сдвинуть сигнал во времени</li> <li>– перемножить с инвертированным сигналом</li> </ul>
17.	<p>Как (посредством какого блока и из каких источников) формируется комплексный сигнал в исследуемой схеме?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посредством <math>\sin</math> и <math>\cos</math></li> <li>– посредством блока <math>\log</math></li> <li>– посредством генератора сигналов</li> <li>– посредством Digital Filter Design</li> </ul>
18.	<p>Каково назначение блока Complex to Real-Imag в исследуемой схеме?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– усиление сигнала</li> <li>– фильтрация сигнала</li> <li>– разложение сигнала на составляющие</li> <li>– формирование комплексного сигнала</li> </ul>
19.	<p>Вследствие каких действий с исходным сигналом произошел сдвиг спектра сигнала?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вследствие перемножения с комплексным числом</li> <li>– из-за его фильтрации</li> <li>– вследствие усиления сигнала</li> <li>– вследствие применения блока Gaussian Noise Generator</li> </ul>
20.	<p>Какие сигналы отражены на осциллографме сигналов модели?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– входной сигнал</li> <li>– отфильтрованный сигнал</li> <li>– сигнал генератора шума</li> <li>– сигнал с анализатора спектра</li> </ul>
<b>ПСК-2.3 - способность проводить оптимизацию радиосистем передачи информации и отдельных её подсистем;</b>	
1.	<p>Какие блоки отображения информации о сигналах предоставляет среда имитационного моделирования Simulink MATLAB?</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– блок вектора огибающей</li> <li>– блок комплексного сигнала</li> <li>– фазовый детектор</li> <li>– глазковая диаграмма</li> </ul>
2.	<p>Назначение глазковой диаграммы сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отображение сигнала во времени</li> <li>– спектральное представление сигнала</li> <li>– представление траектории вектора комплексной огибающей сигнала на плоскости</li> <li>– определение усиления сигнала</li> </ul>
3.	<p>Назначение траектории вектора комплексной огибающей сигнала на плоскости.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отображение сигнала во времени</li> <li>– спектральное представление сигнала</li> <li>– представление траектории вектора комплексной огибающей сигнала на плоскости</li> <li>– определение усиления сигнала</li> </ul>
4.	<p>Назначение диаграммы рассеяния сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отображение сигнала во времени</li> <li>– спектральное представление сигнала</li> <li>– определение фазового сдвига сигнала</li> <li>– представление сигнала на комплексной плоскости</li> </ul>
5.	<p>Что (какие параметры) понимается под скруглением спектра?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– частота несущей</li> <li>– полоса сигнала</li> <li>– степень прямоугольности спектра</li> <li>– затухание сигнала</li> </ul>
6.	<p>Как (по каким критериям) сигнал можно считать распознаваемым?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– если спектр сигнала прямоугольный</li> <li>– если глазковая диаграмма имеет просвет</li> <li>– если на комплексной плоскости символы сигнала не перекрываются</li> <li>– если мощность сигнала выше мощности шума</li> </ul>
7.	<p>Что характеризует отношение максимального значения амплитуды сигнала к минимальному?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– скорость нарастания импульса</li> <li>– ширина спектра</li> <li>– мощность сигнала</li> <li>– скорость передачи информации</li> </ul>
8.	<p>Как сказывается на значении боковых лепестков, крутизны скатов и ширины спектра коэффициента скругления?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– чем выше – тем шире спектр</li> <li>– с увеличением крутизны скатов возрастает</li> <li>– боковые лепестки уменьшаются при увеличении коэффициента скругления</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– не влияет на спектр</li> </ul>
9.	<p>Какова зависимость коэффициента скругления (соответствующего распознанию сигнала) от уровня модуляции?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для большего уровня модуляции требуется больший коэффициент скругления</li> <li>– не влияет</li> <li>– для большего уровня модуляции требуется меньший коэффициент скругления</li> </ul>
10.	<p>Какова зависимость отношения максимального значения амплитуды квадратурных составляющих (для внешних точек сигнального созвездия) к минимальному для различного уровня модуляции?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с увеличение уровня модуляции уменьшается</li> <li>– не влияет</li> <li>– с увеличение уровня модуляции увеличивается</li> </ul>
<b>ПСК-2.4 - способность проводить компьютерное проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем</b>	
1.	<p>Опишите модель канала связи (роль блоков).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Complex to Real-Img преобразует косплексный сигнал в мнимую и реальную части</li> <li>– Digital Filter Design – усиливает сигнал</li> <li>– Real-Img to Complex – фильтрация сигнала</li> <li>– Noise Generator – отображение спектра сигнала</li> </ul>
2.	<p>Критерии распознания по глазковой диаграммы сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие «просвета»</li> <li>– большая ширина спектра</li> <li>– длительность импульса больше периода выборки</li> <li>– отсутствие четных спектральных составляющих</li> </ul>
3.	<p>Критерии распознания диаграммы рассеяния сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «неперсечение» отдельных символов</li> <li>– слияние символов сигнала в одну точку</li> <li>– узкий спектр сигнала</li> <li>– распределение символов вдоль окружности на комплексной плоскости</li> </ul>
4.	<p>Каково назначение блока Real-Img to Complex в исследуемой схеме?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– фильтрация</li> <li>– усиление</li> <li>– восстановление временных характеристик сигнала</li> <li>– формирование комплексного сигнала</li> </ul>
5.	<p>Каково влияние шума на сигнальное созвездие?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– символы на комплексной плоскости «рассыпаются»</li> <li>– символы на комплексной плоскости сближаются к центру осей</li> <li>– глазковая диаграмма закрывается</li> <li>– сигнальное созвездие меняет уровень модуляции</li> </ul>
6.	<p>Сравните распознаваемость сигнала одного уровня модуляции, но разного вида (ФМ</p>

	и КАМ).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ФМ распознается лучше</li> <li>– КАМ распознается лучше</li> <li>– уровень модуляции не влияет</li> <li>– сигналы одинаковы</li> </ul>
7.	<p>Каким образом влияет фазовое рассогласование на сигнала (на комплексной плоскости)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– созвездие поворачивается</li> <li>– ни как не влияет</li> <li>– созвездие вращается</li> <li>– спектр сигнала расширяется</li> </ul>
8.	<p>Каким образом влияет частотное рассогласование на сигнала (на комплексной плоскости)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– созвездие поворачивается</li> <li>– ни как не влияет</li> <li>– созвездие вращается</li> <li>– спектр сигнала сужается</li> </ul>
9.	<p>Посредством какой диаграммы регистрируется значение частотного рассогласования?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спектроанализатор</li> <li>– частотный фильтр</li> <li>– символное созвездие</li> <li>– глазковая диаграмма</li> </ul>
10.	<p>Чем объясняется размытость точек созвездия даже при отсутствии шума в канале связи?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не идеальностью оборудования</li> <li>– свойствами сигнала</li> <li>– погрешностью измерительного оборудования</li> <li>– этот эффект отсутствует</li> </ul>

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено рабочей программой.

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Актуальные стандарты беспроводного доступа. Краткая характеристика.
2. Актуальные стандарты кабельного доступа. Краткая характеристика.
3. Факторы, определяющие скорость в сетях широкополосной беспроводной связи.
4. Методы увеличения пропускной способности беспроводного канала связи. Теорема Шеннона-Хартли . CDMA.
5. Методы увеличения пропускной способности беспроводного канала связи. Теорема Шеннона-Хартли .8ФМ, 16 КАМ.
6. Формирование сигнала в канале связи. Основные процедуры.
7. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. OFDM.

8. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Разнесенный прием.
9. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Канальное кодирование. Блочное кодирование. Сверточное кодирование.
10. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Канальное кодирование. Перемежение. Скачки по частоте.
11. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Управление мощностью излучения. Спектры сигнала при нескольких активных абонентах.
12. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Управление мощностью излучения. Спектры сигнала при увеличении скорости передачи информации.
13. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Прием/передача множеством антенн.
14. Прием/передача множеством антенн. Виды технологий MIMO.
15. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Частотно-селективная диспетчеризация.
16. Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи. Механизм диспетчеризации и повторные передачи.
17. Сети WPAN. Семейство стандартов IEEE 802.15. Характеристика Bluetooth.
18. Сети WLAN. Семейство стандартов IEEE802.11 Wi-Fi. Характеристика спецификаций.
19. Сети WLAN. Семейство стандартов IEEE802.11 Wi-Fi. Характеристика IEEE 802.11n.
20. Сети WMAN. Стандарт сотовой связи UMTS (WCDMA). Архитектура интегральной сети UMTS-GSM.
21. Сети WMAN. Стандарт сотовой связи UMTS (WCDMA). Организация радиоканалов.
22. Сети WMAN. Семейство стандартов IEEE 802.16 WiMAX. Архитектура сетей WiMAX.
23. Сети WMAN. Стандарт сотовой связи LTE. Эволюция системной архитектуры.
24. Сети WMAN. Стандарт сотовой связи LTE. Распределение интеллекта в SAE. Новшества в LTE- Advanced.
25. Сети WRAN. Когнитивное радио IEEE 802.22. Диапазон частот. Классификация устройств.
26. Когнитивное радио IEEE 802.22. Параметры. Методы, используемые когнитивной радиосетью для анализа спектра окружающей среды. Антенны.
27. Когнитивное радио IEEE 802.22. Параметры. Взаимосвязь между управлением спектра и другими когнитивными функциями в оборудовании. Различные режимы модуляции сигнала.

28. Спутниковый беспроводной доступ. Способы обмена данными, их характеристика. Преимущества и недостатки.

### **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену**

Не предусмотрено учебным планом.

### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Оценка	Критерии оценки
5	Дан полный, развёрнутый ответ по вопросу на основе знания основной литературы и знакомства с дополнительной литературой, доказательно раскрыты его основные положения; показана совокупность осознанных знаний, умение выделять существенные и несущественные моменты материала; продемонстрированы свободное владение категориально-понятийным аппаратом и грамотная речь; в ответе прослеживается чёткая структура, выстроенная в логической последовательности.
4	Дан полный, развёрнутый ответ на основе знания основной литературы, показано умение выделять существенные и несущественные моменты материала; ответ чётко структурирован, выстроен в логической последовательности, изложен грамотным языком; однако были допущены отдельные неточности в изложении и аргументации ответа.
3	Дан неполный и поверхностный ответ на поставленный вопрос, логика и последовательность изложения имеют некоторые нарушения, допущены негрубые ошибки в изложении теоретического материала и употреблении терминов; в ответе не присутствуют доказательные выводы; сформированность умений показана слабо, речь неграмотная.
2	Ответ не дан, либо дан неполно с существенными нарушениями логики и последовательности изложения, грубыми ошибками, демонстрирующими незнание либо отрывочное представление об учебно-программном материале, сформированность умений не показана, речь неграмотная.

### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Общая характеристика телекоммуникационных систем и технологий	ПСК-2.1, ПСК-2.2, ПСК-2.3, ПСК-2.4	защита лабораторных работ, экзамен
2	Методы увеличения пропускной способности канала связи	ПСК-2.1, ПСК-2.2, ПСК-2.3, ПСК-2.4	защита лабораторных работ, экзамен
3	Основные технологические решения обработки сигналов в сетях широкополосной беспроводной связи	ПСК-2.1, ПСК-2.2, ПСК-2.3, ПСК-2.4	защита лабораторных работ, экзамен
4	Технологии доставки телевизионного контента	ПСК-2.1, ПСК-2.2, ПСК-2.3, ПСК-2.4	защита лабораторных работ, экзамен
5	Технологии мультисервисных	ПСК-2.1, ПСК-2.2,	защита лабораторных

	телекоммуникационных систем	ПСК-2.3, ПСК-2.4	работ, экзамен
6	Технологии абонентского доступа	ПСК-2.1, ПСК-2.2, ПСК-2.3, ПСК-2.4	защита лабораторных работ, экзамен
7	Спутниковые коммуникационные технологии	ПСК-2.1, ПСК-2.2, ПСК-2.3, ПСК-2.4	защита лабораторных работ, экзамен

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Основной формой текущего контроля является защита результатов лабораторных исследований. При защите результатов лабораторных исследований оценивание осуществляется по вопросам, представленным в соответствующих методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

Основной формой промежуточной аттестации является устный опрос в виде экзамена. Опрос содержит два вопроса. Ответ должен быть развернутым и представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, демонстрирующее знания студента.

При оценке ответа учитываются следующие критерии:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

## **(8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. Жилин, В.В. Технологии беспроводного доступа в телекоммуникационных системах: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф. данные (1,8 Мб) / В.В. Жилин. – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2018. –1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
2. Методические указания к выполнению цикла лабораторных работ по дисциплине "Технологии беспроводного доступа в телекоммуникационных системах" для студентов направления 11.03.01 "Радиотехника" и по дисциплине «Технологии телекоммуникационных систем» для студентов специальности 210601 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

### **8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

Пакет моделирования динамических систем Simulink (пробная версия).

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Лаборатория № 208/III: компьютерный класс (15 компьютеров) со специализированными программными средствами для проведения лабораторных работ

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Технологии телекоммуникационных систем» .

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой знаний на зачете, защитой лабораторных работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для

повторения и систематизации материала.

## Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	<p>Актуализирован раздел 8 в части учебно-методического обеспечения дисциплины;</p> <p>в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем;</p> <p>Актуализирован раздел 9 в части материально-технической базы необходимой для проведения образовательного процесса.</p>	30.08.2018	
2	<p>Актуализирован раздел 8 в части учебно-методического обеспечения дисциплины;</p> <p>в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем;</p> <p>Актуализирован раздел 9 в части материально-технической базы необходимой для проведения образовательного процесса.</p>	30.08.2019	
3	<p>Актуализирован раздел 8 в части учебно-методического обеспечения дисциплины;</p> <p>в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем;</p> <p>Актуализирован раздел 9 в части материально-технической базы необходимой для проведения образовательного процесса.</p>	30.08.2020	