# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций

Кафедра Радиоэлектронных и телекоммуникационных систем

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе «Радиопередающие устройства в системах мобильной связи»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.07.02

Направление подготовки: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и

системы связи»

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Профиль подготовки: Оптические системы и сети связи

Виды профессиональной

деятельности: экспериментально-исследовательская,

проектная

Разработчики: профессор каф. РЭКУ М.П. Данилаев, доцент каф. РЭКУ С.С. Логинов, старший преподаватель каф. РЭКУ Л.А. Гимадеева

### РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Цель изучения дисциплины

Дисциплина предназначена для изучения основ и принципов построения радиопередающих устройств в системах мобильной связи.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение основных методов построения радиопередающих устройств в системах мобильной связи;
- анализ подходов к разработке и конструированию радиопередающих в системах мобильной связи
- изучение методов разработки радиопередающих устройств в системах мобильной связи с использованием пакетов прикладных программ;
- изучение современных радиопередающих устройств в системах мобильной связи.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Радиопередающие устройства в системах мобильной связи» относится к вариативной части программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

# 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОПК-6 способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- ПК-9 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ.

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

## 2.1 Структура дисциплины, её трудоемкость

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Распределение фонда времени по видам занятии									
		Виды учебной							
		)	деятел	іьности	[,				
		включая					Формы и вид		
		ca			vю		контроля		
Наименование раздела и темы		самостоятельную				Коды	освоения		
		работу студентов и							
		трудоемкость (в				составляющ	составляющих		
		часах/ интерактивные				их	компетенций		
	OB	часы)				компетенций	(из фонда		
	iac				νο.		оценочных		
	ь о	ИИ	раб.	зан.	pa(		средств)		
	Всего часов	пекции	0.		зам. раб.				
	Вс	ле	лаб.	дп	ca]				
Раздел 1. Введение. Параметры и обобщённая структурная схема ВЧ-									
тракта радиопередающего	_								
	$(P\Pi\partial V_{B} MC)$ . Принципы построения генераторов с внешним возбуждением								
(ГВВ). Функциональная схем		-	-			•	ФОС ТК-1		
(АЭ). Статические характ									
уравнений. Классификация р									
Тема 1.1. Введение.		11 J U	Mucc	пфикиц	ил ре	ncamos I DD.	Отчет по		
Параметры и обобщённая	14/2	2		4/2	8	ОПК-63	практическим		
структурная схема ВЧ-тракта	, _						работам		
РПдУвМС.									
Тема 1.2. Принципы							Отчет по		
построения	14/2	2		4/2	8	ОПК-6У, ПК-	практическим		
ГВВ. Функциональная схема	14/2			4/2	0	93	работам		
ГВВ с обобщённым АЭ.									
Тема 1.3. Статические							Отчет по		
характеристики ламп,							лабораторным и		
биполярных, полевых									
-			6/1	4/2	8	ОПК-6В, ПК-	практическим		
транзисторов, обобщённая							работам		
характеристика,									
полигональная	20/3	2							
аппроксимация.	20,3	_	J, 1	1,2		9У			
Классификация режимов АЭ									
(активный, ключевой,									
отсечки), режимов									
ГВВ(недонапряжённый, крити									
ческий, перенапряжённый).									
Раздел 2. Классификация видов	модула	111111 11	ทลงาน	CU2HA ก	$\frac{1}{28} Xa$	ทุสหพ <i>ค</i> ทุน <i>c</i> พามหา			
амплитудно-модулированных (									
модуляция (ИМ). Передатчик	ФОС ТК-2								
	ΨΟΟ ΙΛ-2								
модуляцией. Передатчики									
$\Pi$									
Тема 2.1. Классификация	46.5						Отчет по		
видов модуляции и	18/3	2	4/1	4/2	8	ОПК-63	лабораторным и		
адиосигналов.						практическим			

Характеристики амплитудно- модулированных (AM) сигналов. Передатчики AM.							работам
Тема 2.2 Импульсная модуляция (ИМ). Передатчики ИМ. Модуляторы.	18/3	2	4/1	4/2	8	ОПК-6У, ПК-93	Отчет по лабораторным и практическим работам
Тема 2.3. Радиосигналы с угловой модуляцией. Передатчики ЧМ, ФМ. Однополосная модуляция (ОМ). Передатчики ОМ.	18/3	2	4/1	4/2	8	ОПК-6В	Отчет по лабораторным и практическим работам
Раздел 3	Р. Р∏∂У	в сист	пемах	MC			ФОС ТК-3
Тема 3.1. Мобильные системы связи. Передача телефонных сообщений. Телекодовая радиосвязь.	14/2	2		4/2	8	ОПК-63, ПК- 93	Отчет по практическим работам
Тема 3.2. Виды цифровых сигналов. АМ. Квадратурная АМ. ЧМ.	14/2	2		4/2	8	ОПК-6У ПК- 93	Отчет по практическим работам
Тема 3.3. ФМ. Бинарная ФМ. Квадратурная ФМ.	14/2	2		4/2	8	ОПК-6В, ПК-93	Отчет по практическим работам
Подготовка к экзамену	36				36		
Экзамен						ОПК-6У, ОПК-6В, ПК- 9У, ПК-9В	ФОС ПА
ИТОГО:	180/22	18	18/4	36/18	108		

#### РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 3.1.1 Основная литература

- 1. Головин О.В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов : учеб. пособие для студ. вузов / О. В. Головин. М. : Горячая линия Телеком, 2014. 782 с.
- 2. Головин О.В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Горячая линия Телеком, 2014. 782 с. режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5146 Загл. с экрана.
- 3. Галкин, В.А. Цифровая мобильная радиосвязь. : учеб. пособие для студ. вузов / В.А. Галкин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Горячая линия Телеком, 2014.-592 с. -10 экз.
- 4. Галкин, В.А. Цифровая мобильная радиосвязь. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5143 Загл. с экрана.

#### 3.1.2 Дополнительная литература

1. Бабков, В.Ю. Системы мобильной связи: термины и определения. [Электронный ресурс] / В.Ю. Бабков, Г.З. Голант, А.В. Русаков. — Электрон. дан. —

М.: Горячая линия-Телеком, 2011. — 158 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5116 — Загл. с экрана.

#### 3.2 Информационное обеспечение дисциплины

#### 3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Гимадеева Л.А., Данилаев М.П., Логинов С.С. Радиопередающие устройства [Электронный курс]: курс дистанц. обучения по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ФГОСЗ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. — Доступ по логин и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&c ontent id= 137332 1&course id= 10806 1

#### 3.3 Кадровое обеспечение

#### 3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

# Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменено	Краткое содержание изменений	Ф.И.О подпись
1	2	3	4	5	6
1	28.06.2018	-	Изменений нет		357
2				***	
3					
4					
5					
6				â	
7	-				
8					