### 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 телекоммуникации Кафедра Радиофотоники и микроволновых технологий

### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ

Индекс по учебному плану: Б1.В.18

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки:

Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Радиоэлектронная информационно-измерительная техника

Микроволновые технологии и комплексы

Радиофотонные и квантовые системы

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская

Разработчик: д.т.н., профессор кафедры РЭКУ М.П. Данилаев, д.т.н., профессор кафедры РЭКУ С.С. Логинов, ст. преподаватель кафедры РЭКУ Л.А. Гимадеева

Казань 2017 г.

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

### 1.1 Цель изучения дисциплины «Устройства формирования и генерирования сигналов»

Изучение основ и принципов построения устройств формирования и генерирования сигналов.

### 1.2 Задачи дисциплины «Устройства формирования и генерирования сигналов»

- изучение основных методов построения устройств формирования и генерирования сигналов;
- анализ подходов к разработке и конструированию устройств формирования и генерирования сигналов систем;
- изучение методов разработки устройств формирования и генерирования сигналов с использованием пакетов прикладных программ;
- изучение современных устройств генерирования и формирования сигналов и их отдельных узлов.

### 1.3 Место дисциплины «Устройства формирования и генерирования сигналов» в структуре ОП ВО

Дисциплина закладывает знания, необходимые для освоения последующих дисциплин, связанных с принципами построения и способами использования радиопередающих устройств, методами и средствами аналогового и цифрового формирования и передачи сигналов.

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

- ПК-5 способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем
- ПК-6 готовность выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования
- ПК-7 способность разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы

# РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ» И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

## 2.1 Структура дисциплины «УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ», ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах / интерактивные часы)				Коды составля- ющих компетен ций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	ДП	средств)
Раздел 1. Параметры и структур генерирования сигналов (УФГС с внешним возбуждением (ГВЕ тока, коэффициенты разложения Сложение мощностей ген	ФОС ТК-1 тесты						
Тема 1.1. Введение	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-53, ПК-6У	Отчет по лабораторным и практическим работам
Тема 1.2. Гармонический анализ выходного тока, коэффициенты разложения, общие принципы составления схем.	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-5В, ПК-63, ПК-7В	Отчет по лабораторным и практическим работам
Тема 1.3.Сложение мощностей генераторов, умножители частоты	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-5В, ПК-6В, ПК-7У	Отчет по лабораторным и практическим работам
Раздел 2. Требования к ав стационарный режим одноков нестабильности частоты, влия нестабильность частоты, с стабили	ФОС ТК-2 тесты						
Тема 2.1. Автогенераторы	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-53, ПК-6В, ПК-7В	Отчет по лабораторным и практическим работам
Тема 2.2. Нестабильность частоты АГ	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-5У	Отчет по лабораторным и практическим работам

Тема 2.3. Кварцевая стабилизация частоты	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-5У, ПК-6В, ПК-73	Отчет по лабораторным и практическим работам
Раздел 3. Классификация вы Характеристики амплитудно Импульсная модуляция (ИМ). Передатчики АМ,	ФОС ТК-3 тесты						
Тема 3.1. Классификация видов модуляции и радиосигналов.	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-5В, ПК-6У	Отчет по лабораторным и практическим работам
Тема 3.2. Радиосигналы с угловой модуляцией,	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-53, ПК-7У	Отчет по лабораторным и практическим работам
Тема 3.3. Передатчики АМ, ЧМ, ИМ, ОМ сигналов	16/2	4	4/1	2/1	6	ПК-6У, ПК-7В	Отчет по лабораторным и практическим работам
Курсовая работа	36				36	ПК-73	ФОС ПА-1
Экзамен	36				36	ПК-53, ПК-6У, ПК-7У	ФОС ПА-2
ИТОГО:	216/ 18	36	36/9	18/9	126		

### РАЗДЕЛ З 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. 5 экз.
- **2.** Головин О.В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Горячая линия Телеком, 2014. 782 с. режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/5146">http://e.lanbook.com/book/5146</a> Загл. с экрана.

#### 3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Радиопередающие устройства: учебн. для ВУЗов / В.В. Шахгильдян, В.Б. Козырев и др. / Под ред. В.В. Шахгильдяна М.: Радио и связь, 2003. 560 с. Ил. 48 экз.
- 2. Устройства генерирования и формирования радиосигналов: учебное пособие для ВУЗов / под ред. Кулешова В.Н., Удалова Н.Н. М.: Радио и связь, 2009. 408 с. Ил. 13 экз.
- 3. Формирование прецизионных частот и сигналов: учебное пособие для вузов / Н.П. Ямпурин, В.В. Болознев, Е.В. Сафонова [и др.]. Н. Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т, 2003. 187 с. 145 экз.
- 4. Белов Л.А. Синтезаторы частот и сигналов: Учебное пособие для вузов / Л.А. Белов. М.: САЙНС-ПРЕСС, 2002. 80 с. (Конспекты лекций по радиотехническим дисциплинам Вып. 9) 29 экз.
- 5. Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических систем с использованием пакета MathCAD: учеб. Пособие для студ. Вузов / С.В. Поршнев. 2-е изд., доп. М.: Горячая линия Телеком, 2011. 320 с.

### 3.2 Информационное обеспечение дисциплины

### 3.2.1 Основное информационное обеспечение

Гимадеева Л.А., Данилаев М.П., Логинов C.C. Устройства формирования и генерирования сигналов [Электронный курс]: курс дистанц. обучения бакалавров по направлению 11.03.01 «Радиотехника»/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ паролю. **URL**: ПО ЛОГИН И

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view &content\_id=\_137332\_1&course\_id=\_10806\_2

### 3.3 Кадровое обеспечение

### 3.3.1 Базовое образование

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