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 ПРИЕМ СИГНАЛОВ, ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ В БОЛЬШОМ ДИНАМИЧЕСКОМ ДИАПАЗОНЕ

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.09.02

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки:

Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская,
проектно-конструкторская

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры РЭКУ Д.П. Данилаев

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Изучение основ теории приема сигналов, изменяющихся в большом динамическом диапазоне, принципов проектирования, исследования, и эксплуатации устройств приема таких сигналов.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить теоретические основы приема и передачи информации с помощью сигналов, изменяющихся в большом динамическом диапазоне;
- изучить принципы построения и методы повышения качественных показателей устройств приема с большим динамическим диапазоном;
- -овладеть различными методами проектирования и исследования широкодиапазонных систем;
- углубление и закрепление теоретических знаний, и формирование практических навыков при выполнении практических занятий в учебных аудиториях кафедры, а также в период производственной практики.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Прием сигналов, изменяющихся в большом динамическом диапазоне» входит в состав вариативной части программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль подготовки «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов».

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-5 — способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, ПК-6 — готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1Структура дисциплины, ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных
	Всего часов	лекции	лаб. раб	пр. зан.	сам. раб		средств)
Раздел 1.Принципы организац дина	ФОС ТК-1тесты						
Тема 1.1. Введение. Общие сведения об устройствах приема с большим динамическим диапазоном.	11/1	4		3/1	4	ПК-5.3	Контрольные вопросы по теме теоретического курса
Тема 1.2.Основные показатели и характеристики устройств приема с большим динамическим диапазоном	8	2		2	4	ПК-5.3	Контрольные вопросы по теме теоретического курса
Тема 1.3.Методы реализации устройств приема с большим динамическим диапазоном	20/2	4	10/2	2/2	4	ПК-5.3, ПК-5.у, ПК-5.в, ПК-6.3	Тестирование качества освоения теоретического материала. Защита результатов лабораторных и практических занятий.
Раздел 2.Основные положет	ния т	еории	ширс	кодис	апазоннь	іх устройств	ФОС ТК-2тесты
Тема 2.1.Основные соотношения теории приема сигналов, изменяющихся в большом динамическом диапазоне	11/3	4		3/3	4	ПК-5.3, ПК-5.у, ПК-6.3	Контрольные вопросы по теме теоретического курса
Тема 2.2.Методы обеспечения качественных показателей и основных характеристик устройств приема с большим динамическим диапазоном	12	6		2	4	ПК-5.у, ПК-6.з, ПК-6.у	Контрольные вопросы по теме теоретического курса
Тема 2.3.Подходы к определению основных качественных показателей устройств приема с большим динамическим диапазоном	13/1	4	4/1	1	4	ПК-5.в, ПК-6.3, ПК-6.у, ПК-6.в	Выполнение учебных, проектных заданий. Защита результатов лабораторных и практических занятий

Раздел З.Прием и обработка	ФОС ТК-Зтесты						
Тема 3.1. Основные принципы работы радиотехнических устройств на фоне наведенных помех с большим динамическим диапазоном	11/3	4		3/3	4	ПК-6.3, ПК-6.у	Контрольные вопросы по теме теоретического курса
Тема 3.2. Принципы нормирования уровня помех различной длительности.	14/1	4	4/1	2	4	ПК-6.3, ПК-6.у, ПК- 6.в	Контрольные вопросы по теме теоретического курса
Тема 3.3. Принципы нормирования уровня помех при использовании сложных сигналов.	8	4			4	ПК-6.3, ПК-6.у,	Выполнение учебных, проектных заданий. Тестирование качества освоения теоретического материала. Защита результатов лабораторных и практических занятий
Зачет						ПК-5.3, ПК-5.у, ПК-5.в, ПК-6.3 ПК-6.у, ПК-6.в	ФОС ПА
ИТОГО:	108/ 13	36	18/4	18/9	36		

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

- 1. Лебедько, Е.Г. Теоретические основы передачи информации : учеб. пособие для студ. вузов / Е. Г. Лебедько. СПб. ; М.; Краснодар: Лань, 2011. 352 с.
- 2. 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.

3.1.2 Дополнительная литература

- 3. Г.И.Ильин, Ю.Е.Польский Динамический диапазон и точность радиотехнических и оптоэлектронных измерительных систем. // Итоги науки и техники. Серия радиотехника, т.39. М., 1989г.
- 4. Игнатов, В.А. Теория информации и передачи сигналов : учебник для вузов гражд. авиации / В. А. Игнатов. 2-е изд.,перераб. доп. М. : Радио и связь, 1991. 279 с.

- 5. Немировский, М.С. Цифровая передача информации в радиосвязи / М. С. Немировский. М.: Связь, 1980. 256 с.
- 6. Информационные технологии в радиотехнических системах. Под ред. Федорова И.Б. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2009
- 7. Волков В.М. Функциональные электронные усилители с широким динамическим диапазоном. Киев: Техника, 1967.
- 8. Лёзин Ю.С. Введение в теорию и технику радиотехнических систем: Учебное пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1986.
- 9. Бабков В.Ю., Вознюк М.А., Петраков В.А., Рыжков А.Е., Сиверс М.А. Передача информации в системах подвижной связи. / СПбГУТ, СПб, 1999.
- 10. Волков В.М. Логарифмические усилители на транзисторах. Киев, «Техніка», 1965.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Данилаев Д.П. «Прием сигналов, изменяющихся в большом динамическом диапазоне» [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров 11.03.01 «Радиотехника», 2014. – Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/launcher?type=Course&id=_4543_1 &url=.

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.