# Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации наименование ОПОП

<u>Б1.В.09</u> шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Широкополосные системы связи
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
_ <u>ДОЦЕНТ</u> должность	протокол №_8_ от _06.03.2024 года
ученая степень, звание	Заведующий кафедройРТиС
	_Л.Ф. Борисова

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины  $2_{3}$ .e.

**1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения				
	достижения	по дисциплине (модулю)				
	компетенций					
ПК-5	ИД-1пк-5	Знать:				
Способен осуществлять	учитывает	- основные принципы				
испытания	существующие методики	построения современных				
радиоэлектронных систем и	испытаний	широкополосных систем				
комплексов, анализировать	радиоэлектронных	связи и используемые методы				
из результаты	систем и комплексов	обработки информации				
	ИД-2 пк-5	Уметь: проектировать				
	умеет проводить	основные узлы				
	испытания	широкополосных систем				
	радиоэлектронных	связи, проводить анализ и				
	систем и комплексов	синтез широкополосных				
	ИД-3пк-5	систем связи				
	Владеет навыками	Владеть: навыками				
	проведения испытаний и	проектирования, внедрения и				
	анализа их результатов	эксплуатации				
		широкополосных систем				
		связи				

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Основы применения ШСС в радиосистемах связи
- Тема 2. Свойства ШСС. Преимущества широкополосной передачи. Технологии ШСС на основе  $\Pi$ С $\Pi$ .
- Тема 3. Система фазоманипулированных (ФМ) ШПС ШСС с ПРС сигнала. ШСС с ППРЧ сигнала (дискретно-частотные сигналы (ДЧС))
- Тема 4 Поиск, синхронизация, обнаружение ШПС и помехоустойчивость ШСС. Синхронизация ШПС по времени.
- Тема 5. Помехоустойчивость радиосистем связи при учете влияния соканальных помех на фоне внутреннего шума. Канальное кодирование в ШПС.
- Тема 6. Множественный доступ с кодовым разделением. Синхронные и асинхронные системы. Направление дальнейшего развития широкополосных технологий.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных, практических и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;

- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### Основная литература:

- 1. Попов В.Ф. Методы и устройства формирования и обработки широкополосных сигналов : учебное пособие / В.Ф. Попов. Омск : Изд-во ОМГТУ, 2011.  $120~\rm c$ .
- 2. Попов В.Ф. Широкополосные и сверхширокополные сигналы в системах мобильной связи и навигации:: учебное пособие / В.Ф. Попов. Омск : Изд-во ОМГТУ, 2015. 204 с.
- 3. Галкин В.А. Цифровая мобильная радиосвязь: учебное пособие для высших учебных заведений / В.А. Галкин. М.: Горячая линия Телеком, 2007. -432 с.

#### Дополнительная литература:

- 4. Майстренко В.А. Статистические методы приема и обработки сигналов в системах радиосвязи. Руководство к решению задач : учебное пособие / В.А. Майстренко, В.Ф. Попов. Омск : Изд-во ОМГТУ, 2008. 102 с.
- 5. Майстренко В.А. Решение технических задач в математическом пакете Матлаб : учебное пособие / В.А. Майстренко, К.В. Логинов. Омск : Изд-во ОМГТУ, 2012. 77 с.

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»\_- URL: http://window.edu.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
  - 2) MatLab

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
  - учебную лабораторию 501 В.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## **10.** Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
Вид учебной деятельности	Очная				Очн	о-заочн	ая	Заочная			
деятельности	Семестр		Всего часов		Семестр		Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	8							9			
Лекции	18		18								
Практические занятия	18		18								
Лабораторные работы	-		-								
Самостоятельная работа	36		36								
Подготовка к промежуточной аттестации			-								
Всего часов по дисциплине	72		72								
/ из них в форме практической подготовки	18		18								

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	 г			7 1	-		
Зачет/зачет с оценкой	+					+		
Курсовая работа (проект)	-					-		
Количество расчетно- графических работ	-					1		
Количество контрольных работ	1							ı
Количество рефератов	-							ı
Количество эссе	-							-

### Перечень практических работ по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы практических работ
1	2
	Очная форма
1.	Исследование помехоустойчивости приема сигналов с АМ в ШПСС
2.	Исследование помехоустойчивости приема сигналов с ЧМ в ШПСС
3.	Исследование помехоустойчивости приема сигналов с ФМ в ШПСС