ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:43:17

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ШИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Инфокоммуникационные технологии, системы связи и Интернет вещей

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи» (ШИШ)

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 1 Семестр: 1

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Освоение основ теории цифровой обработки сигналов (ЦОС) в части базовых методов и алгоритмов, применяемых в современных системах связи для передачи и приёма сигнала.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование навыков программирования на высокоуровневых языках, необходимых для обработки цифровых сигналов с помощью численных методов.
 - 2. Освоение математических основ теории цифровой обработки сигналов.
- 3. Изучение базовых методов формирования и обработки сигналов в современных системах связи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (hard skills – HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
	Универсальные компетенции
-	-
	Общепрофессиональные компетенции
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы, основы
представлять	математического моделирования и законы логики
современную научную	
картину мира,	
ВЫЯВЛЯТЬ	ОПК-1.2. Умеет выявлять и формулировать проблемы и противоречия
естественнонаучную	на естественнонаучном уровне, формулировать пути их решения,
сущность проблем	применять физические законы и математические методы для решения
своей	задач теоретического и прикладного характера
профессиональной	
деятельности,	
определять пути их	ОПК-1.3. Владеет навыками использования системного подхода для
решения и оценивать	решения задач профильной предметной области
эффективность	
сделанного выбора	
	Профессиональные компетенции
ПК-5. Способен к	ПК-5.1. Знает теорию эксперимента, способы его организации и
организации и	планирования и современные средства и методы его проведения
проведению	
экспериментальных	ПК-5.2. Умеет планировать, организовывать и проводить эксперимент
исследований с	
применением	ПК-5.3. Владеет навыками планирования, организации, проведения
современных средств и	эксперимента и обработки экспериментальных данных
методов	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
1 семестр		
1 Понятия дискретного и цифрового сигнала		
2 Ключевые операции ЦОС		
3 Цифровые преобразования сигналов		
4 Цифровая фильтрация		
5 Цифровая обработка сигналов в системах передачи данных		