ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО 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: 18.06.2024 11:08:11

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: Радиотехнические системы

Форма обучения: очная

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

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	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		3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Изучении основ статистической теории синтеза оптимальных устройств обработки при решении задач различения, обнаружения и оценки параметров полезных сигналов при наличии помех в системах радиосвязи, радиолокации, радионавигации.
- 2. Изучении способов обработки сигналов и помех в устройствах обнаружения, различения и оценки неизвестных параметров сигналов при наличии помехи в виде собственного шума приемника.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить статистическую методологию описания случайных сигналов.
- 2. Изучить статистические свойства и характеристики смеси регулярного сигнала и гауссовского шума.
- 3. Изучить взаимосвязь параметров регулярного сигнала и его частотно временной корреляционной функции.
- 4. Изучить характеристики линейного согласованного фильтра и принципы его построения для типовых сигналов.
- 5. Изучить характеристики и устройства оптимального различения (обнаружения) сигнала на фоне шума.
- 6. Изучить способы построения и алгоритмы обработки сигналов в оптимальных устройствах оценки параметров сигнала.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Индекс дисциплины: Б1.В.1.01.ДВ.02.03.

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 инликаторы их лостижения

Tuoiniquo.i Itomi	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методики проектирования объектов профессиональной			
проектировать объекты	деятельности			
профессиональной	ПК-3.2. Умеет эффективно применять современные средства разработки			
деятельности	при проектировании объектов профессиональной деятельности.			
	ПК-3.3. Владеет современными технологиями проектирования объектов			
	профессиональной деятельности			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
3 семестр
1 Математические модели сигналов и помех в радиотехнических системах
2 Основы статистической теории обнаружения и различения сигналов на фоне помехи

3 Основы статистической теории оценок неизвестных параметров сигнала при наличии помех. Разрешение сигналов по параметрам