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: 27.09.2023 08:25:49

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Направленность (профиль) / специализация: Радиоэлектронные системы и комплексы

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ) Кафедра: Кафедра радиотехнических систем (РТС)

Kypc: 2 Семестр: 4

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	56	56	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы про	омежуточной аттестация	Семестр
Зачет		4

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Цель дисциплины "Статистическая радиотехника" - формирование у студентов устойчивых знаний и умений по классификации и вероятностному описанию случайных процессов, применению корреляционной и спектральной теории случайных процессов, а также исследованию линейных и нелинейных преобразований случайных процессов типовыми радиотехническими цепями и синтезу оптимальных линейных систем.

1.2. Задачи дисциплины

1. Основной задачей дисциплины "Статистическая радиотехника" является формирование у студентов компетенции по использованию в экспериментальных исследованиях статистического подхода к описанию случайных процессов, а также владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных в условиях наличия мешающих факторов в виде собственного шума приемно-усилительных устройств и внешних помех, и, при необходимости, учитывать влияние линейных или нелинейных систем, а также синтезировать оптимальные линейные системы. Предусмотренные программой курса "Статистическая радиотехника" знания являются не только базой для последующего изучения специальных дисциплин, но имеют также самостоятельное значение.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Модуль дисциплин: Модуль специальности (general hard skills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.13.

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

'	пстенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных			
проводить	исследований и использования основных приемов обработки и			
экспериментальные	представления полученных данных			
исследования и владеть основными приемами обработки и	ОПК-4.2. Умеет выбирать эффективную методику экспериментальных исследований			
представления экспериментальных данных	ОПК-4.3. Владеет навыками проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных данных			
Профессиональные компетенции				
-	-			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины			
4 семестр			
1 Введение			

- 2 Сведения из теории вероятностей
- 3 Вероятностное описание случайных процессов
- 4 Спектральный анализ случайных процессов
- 5 Гауссовские случайные процессы
- 6 Отклик линейных систем на воздействие случайных процессов
- 7 Оптимальные линейные системы