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 17:43:18

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН И АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

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: 2

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 2 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 18 | 18 | часов |
| Практические занятия | 18 | 18 | часов |
| Самостоятельная работа | 36 | 36 | часов |
| Общая трудоемкость | 72 | 72 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 2 | 2 | 3.e. |

| | Формы промежуточной аттестации | Семестр |
|-----------------|--------------------------------|---------|
| Зачет с оценкой | | 2 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Подготовка специалистов в области создания и обеспечения функционирования антеннофидерных устройств в системах радиосвязи с учётом особенностей распространения радиоволн различных диапазонов и с учётом влияния подстилающей поверхности, тропосферы и ионосферы.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение основных типов фидерных линий и элементов фидерного тракта.
- 2. Изучение основных конструкций и параметров передающих и приёмных антенн.
- 3. Изучение распространения радиоволн в свободном пространстве и в земных условиях с учётом влияния среды на характеристики систем радиосвязи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.09.

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

| 1 аолица 3.1 — Ком | петенции и индикаторы их достижения | | | |
|---|--|--|--|--|
| Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | | | |
| Универсальные компетенции | | | | |
| - | - | | | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | | |
| - | - | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | |
| ПК-2. Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности | ПК-2.1. Знает технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники, действующие нормативные требования и государственные стандарты ПК-2.2. Умеет осуществлять патентный поиск, проводить сбор, анализ и систематизацию научно-исследовательской информации, формулировать цели и задачи научно-исследовательских работ в области создания и проектирования радиоэлектронных устройств и систем ПК-2.3. Владеет навыками разработки и анализа вариантов создания радиоэлектронной системы на основе | | | |
| | синтеза накопленного опыта, изучения литературы и собственной интуиции; прогноза последствий, поиска компромиссных решений в | | | |
| | условиях многокритериальности | | | |

4. Названия разделов (тем) дисциплины

| Названия разделов (тем) дисциплины | | |
|---|--|--|
| 2 семестр | | |
| 1 Регулярные линии передачи | | |
| 2 Линии передачи конечной длины. Согласование | | |

- 3 Пассивные устройства на основе линий передачи
- 4 Параметры передающих и приёмных антенн
- 5 Линейные и апертурные антенны
- 6 Антенные решётки
- 7 Общие вопросы теории распространения радиоволн. Распространение земных радиоволн
- 8 Распространение радиоволн в тропосфере
- 9 Распространение радиоволн в ионосфере и на космических трассах