

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 05.11.2023 21:19:12
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Системы мобильной связи**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Радиотехнический факультет (РТФ)**

Кафедра: **Кафедра радиотехнических систем (РТС)**

Курс: **1, 2**

Семестр: **2, 3**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 2 семестр | 3 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 26 | 18 | 44 | часов |
| Практические занятия | 18 | 18 | 36 | часов |
| Лабораторные занятия | 12 | 12 | 24 | часов |
| Курсовая работа | | 18 | 18 | часов |
| Самостоятельная работа | 52 | 78 | 130 | часов |
| Подготовка и сдача экзамена | | 36 | 36 | часов |
| Общая трудоемкость | 108 | 180 | 288 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 3 | 5 | 8 | з.е. |

Формы промежуточной аттестация

| | Семестр |
|-----------------|---------|
| Зачет | 2 |
| Экзамен | 3 |
| Курсовая работа | 3 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины является формирования у студентов профессиональных компетенций в области использования положения, законов и методов естественных наук и математического аппарата для решения задач инженерной деятельности, а именно для синтеза и анализа и исследования идеальных линейных электрических цепей в соответствии с требованиями ФГОС 3++.

1.2. Задачи дисциплины

1. Задачами дисциплины является освоение студентами: 1) современных методов анализа электрических цепей с сосредоточенными параметрами в установившемся и переходном режимах; 2) методов анализа электрических цепей с линейно-распределенными параметрами – длинные линии при гармоническом воздействии; 3) основ синтеза линейных электрических цепей (ЛЭЦ) с сосредоточенными параметрами; 4) методов исследования линейных электрических цепей в установившемся и переходном режимах, а также в заданном частотном диапазоне.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки.

Индекс дисциплины: Б1.О.3.2.

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 использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности | ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы естественных наук и математики |
| | ОПК-1.2. Умеет анализировать проблемы, процессы и явления в области физики, использовать на практике базовые знания и методы физических исследований, а также умеет применять методы решения математических задач в профессиональной области |
| | ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач |
| ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных | ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных |
| | ОПК-2.2. Умеет выбирать эффективную методику экспериментальных исследований |
| | ОПК-2.3. Владеет навыками проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных данных |
| Профессиональные компетенции | |
| - | - |

4. Названия разделов (тем) дисциплины

| Названия разделов (тем) дисциплины |
|--|
| 2 семестр |
| 1 Введение |
| 2 Основные методы анализа линейных электрических цепей в установившемся режиме |
| 3 Комплексные и операторные функции цепи. Частотные характеристики |
| 4 Резонансные цепи |
| 3 семестр |
| 5 Резонансные цепи |
| 6 Анализ электрических цепей в переходном режиме |
| 7 Теория четырехполюсников |
| 8 Цепи с распределенными параметрами |