

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 27.09.2023 10:05:10
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

АКТИВНЫЕ И ПАССИВНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**
Направление подготовки / специальность: **11.04.01 Радиотехника**
Направленность (профиль) / специализация: **Микроволновая техника и антенны**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **Радиотехнический факультет (РТФ)**
Кафедра: **Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)**
Курс: **1**
Семестр: **1**
Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	16	16	часов
Самостоятельная работа	92	92	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Подготовка магистров в области разработки микроволновых устройств, основанных на использовании моделей активных и пассивных элементов СВЧ диапазона.

1.2. Задачи дисциплины

1. Получение необходимых знаний по физическим основам построения и функционирования активных и пассивных микроволновых устройств.

2. Получение знаний по методам расчёта параметров и характеристик активных и пассивных микроволновых устройств, по основам их проектирования.

3. Приобретение навыков работы с пакетами программ автоматизированного проектирования Advanced Design System.

4. Получение знаний по методам измерения электрических параметров и характеристик активных и пассивных микроволновых элементов и устройств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.01.

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	
-	-
Профессиональные компетенции	
ПКР-5. Способен к составлению обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований, подготовке научных публикаций и заявок на изобретения, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов	ПКР-5.1. Знает принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований.
	ПКР-5.2. Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований.
	ПКР-5.3. Владеет навыками подготовки заявок на изобретения.

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
1 семестр

1 Классификация СВЧ, КВЧ, УВЧ устройств
2 Теория длинных линий. Телеграфные уравнения
3 Комплексные коэффициенты передачи и отражения. КСВ, КБВ
4 Способы математического описания микроволновых устройств
5 Классификация линий передач сигналов СВЧ
6 Атенюаторы и делители мощности
7 Микроволновые фильтры
8 Измерительное оборудование СВЧ
9 Согласование СВЧ устройств
10 Теория связанных линий
11 Устройства на основе связанных линий
12 Нелинейные устройства в микроволновой технике
13 Смесители и преобразователи частот
14 Усилители СВЧ