# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 22:17:57

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-1)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Квантовые и оптические системы связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 2 Семестр: 4

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	72	72	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	72	72	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		4

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Закрепление навыков разработки микроволновых устройств и антенн в соответствии с техническим заданием в рамках проектной деятельности.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование навыков составления и актуализации технического задания на разработку проекта.
  - 2. Изучение методов проектирования и разработки.
- 3. Практическое применение знаний и опыта в профессиональной области при разработке проектов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.01.02.

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

· ·	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методы расчета и проектирования элементов и устройств			
выполнять расчет и	инфокоммуникацион ных систем в соответствии с техническим			
проектирование	заданием, в том числе с использованием средств автоматизации			
элементов и устройств	проектирования			
инфокоммуникационн	ПК-2.2. Умеет выполнять расчет и проектирование элементов и			
ых систем в	устройств инфокоммуникацион ных систем в соответствии с			
соответствии с	тветствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств			
техническим заданием,	автоматизации проектирования			
в том числе с	ПК-2.3. Владеет мтодами расчета и проектирования элементов и			
использованием	устройств инфокоммуникационных систем в соответствии с			
средств автоматизации	техническим заданием, в том числе с использованием средств			
проектирования	автоматизации проектирования			

ПК-3. Способен
проводить расчеты по
проекту сетей и
средств
инфокоммуникаций с
использованием
стандартных методов,
приемов и средств
автоматизации
проектирования

- ПК-3.1. Знает методы расчетов по проекту сетей и средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования
- ПК-3.2. Умеет выполнять расчеты по проекту сетей и средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования
- ПК-3.3. Владеет методами расчетов по проекту сетей и средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
4 семестр
1 Разработка и согласование технического задания проекта
2 Разработка графика выполнения проекта
3 Выполнение технического задания проекта
4 Оформление отчетной документации по проекту