

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Микроволновые устройства обработки сигналов»

**Направление подготовки 11.04.01 Радиотехника**

**Профиль Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи**

**Квалификация выпускника магистр**

**Нормативный период обучения 2 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2019**

### **Цель изучения дисциплины:**

Формирование у обучающихся системы понятий, идей и методов в области микроволновых устройств обработки сигналов, объединяющих физические представления с математическими моделями современных и перспективных классов микроволновых устройств обработки сигналов.

### **Задачи изучения дисциплины:**

— дать представление о современном состоянии и перспективных направлениях развития микроволновых устройств, включая технику антенных решеток диапазонов СВЧ и КВЧ;

— научить применять математические методы для анализа и оптимизации микроволновых устройств;

— сформировать навыки использования компьютерной техники для расчета, оптимизации и моделирования микроволновых устройств.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 — Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирования плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов;

ПК-2 — Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая пакеты прикладных программ;

ПК-3 — Способен выполнять анализ радиотехнических средств формирования, приема, обработки и защиты информации, формировать рекомендации по использованию результатов анализа;

ПК-4 — Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов.

**Общая трудоемкость дисциплины: 7 зачетных единиц**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой**