

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Современные радиоэлектронные системы**

11.04.01 Радиотехника

3 семестр

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Усвоение основных положений и принципов теории электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (РЭС) и систем; ознакомление с методами компьютерного и имитационного моделирования в области электромагнитной совместимости (ЭМС) радиосредств, предназначенных для обмена информацией на расстоянии по проводным, радио и оптическим линиям..

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина Современные радиоэлектронные системы (СРЭС) относится к вариативной части.

Пререквизиты дисциплины: физика радиоволн, электродинамика и распространения радиоволн, устройства СВЧ и антенн, проектирование микроэлектронных устройств и антенн, основы компьютерного проектирования и моделирования электронных средств.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

УК-1 (Способен осуществлять критический анализ проблем ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий); ОПК-1 (Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора); ОПК-2 (Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументированно защищать результаты выполненной работы); ОПК-3 (Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые подходы и решения инженерных задач); ПК-1(Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирования плана его реализации, выбор методов исследования и обработки результатов).

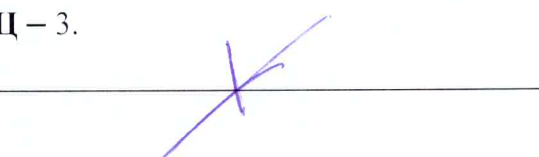
## **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Электромагнитная совместимость и непреднамеренные ЭМ помехи. Основы оценки функционирования РЭС в условиях помех. Параметры передатчиков, используемые для прогнозирования помех. Оценка помех в радиоприемных устройствах. Характеристики антенн, используемые для расчета ЭМП. Дополнительные расчетные данные и примеры анализа МЭМП.

## **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен.**

## **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3.**

Составитель: профессор Гаврилов В.М.



Заведующий кафедрой Радиотехники и радиосистем Никитин О.Р.



Председатель учебно-методической комиссии направления 11.04.01 Радиотехника

Никитин О.Р.

Директор института ИИТР А.А. Галкин



Дата: 27.06.19

Печать института