

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Техническая электродинамика и распространение радиоволн

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

4 семестр

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Формирование навыков применения основных положений теории электромагнитного поля для решения базовых задач технической электродинамики, обеспечение фундаментальной подготовки специалиста, необходимой для создания и эксплуатации устройств и систем, основанных на использовании электромагнитных волновых процессов.

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

Дисциплина Техническая электродинамика и распространение радиоволн относится к вариативной части.

Пререквизиты дисциплины: высшая математика, физики, основы теории электромагнитных полей и волн, векторный и матричный анализ в радиоэлектронике, основы теории цепей, теоретические основы радиотехники.

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

УК-1 (Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач); ОПК-1 (Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач в инженерной деятельности); ОПК-2 (Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных).

## **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Введение. Общие свойства направляемых волн. Направляющие структуры. Передача электромагнитной энергии по направляющим структурам. Колебательные системы. Распространение электромагнитных волн в анизотропных средах. Компьютерные методы решения задач электродинамики. Теория цепей СВЧ. Линейные устройства СВЧ. Распространение радиоволн в свободном пространстве. Распространение земных радиоволн. Электрические параметры земной атмосферы. Распространение радиоволн в земной атмосфере.

## **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен.**

## **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 5.**

Составитель: профессор Гаврилов В.М.

Заведующий кафедрой Радиотехники и радиосистем Никитин О.Р.

Председатель учебно-методической комиссии направления 11.03.02 Инфокоммуникацион-

ные технологии и системы связи Никитин О.Р.



Директор института ИИТР  А.А. Галкин Дата: 27.06.19

Печать института