Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электромагнитные поля и волны»

Дата подписания: 01.09.2023 14:35:11 Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffф7fa17pa6ne4hd24hd7f5bf7d5bf7d5df7fc03b0282bfh6p3kфммуникационные технологии и системы

связи»

Направленность (профиль): «Сети и устройства инфокоммуникаций», «Сети и системы

инфокоммуникаций»

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов в области телекоммуникаций, способных понимать физические процессы в системах связи, оценивать перспективность тех или иных технологий связи и приборов, построенных на основе этих технологий.

Задача изучаемой дисциплины – углублённое изучение студентами волноводных и антенных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для её освоения требуются знания, умения и опыт деятельности, приобретаемые студентами при изучении следующих дисциплин: Математический анализ; Физика. Электричество и магнетизм; Физика.

3. Краткое содержание дисциплины

Модуль 1. Основные законы и соотношения электромагнитного поля.

- 1. Система уравнений Максвелла в дифференциальной форме. Безвихревые, потенциальные и соленоидальные поля. Система уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 2. Уравнение баланса энергии электромагнитного поля. Скалярный и векторный электромагнитные потенциалы. Градиентная инвариантность электромагнитного поля. Векторные потенциалы Герца. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в веществе.

Модуль 2. Распространение и излучение электромагнитных волн.

- 1. Поляризация плоской монохроматической электромагнитной волны. Вектор Пойнтинга монохроматического поля. Вектор Пойнтинга плоской монохроматической волны.
- 2. Запаздывающие потенциалы. Поле излучения в волновой зоне. Электромагнитное поле произвольной системы источников. Ближняя и дальняя зоны излучения. Излучение линейных антенн. Коэффициент направленного действия антенны. Излучение элементарного диполя. Диаграмма направленности излучения антенны. Линейная антенна в режиме стоячей волны. Линейная антенна в режиме бегущей волны.

Модуль 3. Электромагнитные волны в металлических волноводах

- 1. Волноводные моды TE и TM поляризаций. TM волноводные моды металлического планарного волновода. TE волноводные моды металлического планарного волновода
- 2. Нахождение волноводных мод с помощью потенциалов Герца. Металлический волновод прямоугольного сечения. Металлический волновод круглого сечения

Модуль 4. Электромагнитные волны в длинных двухпроводных линиях.

- 1. Структура электромагнитного поля в двухпроводной линии. Нахождение электромагнитного поля двухпроводной линии через потенциалы Герца. Вектор Пойнтинга электромагнитного поля двухпроводной линии. Электромагнитное поле в коаксиальном кабеле.
- 2. Телеграфные уравнения идеальной длинной линии. Телеграфные уравнения длинной линии с потерями.

often

Разработчик:

Старший преподаватель каф. КФН

/ А. Е.Широков/