

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Техническая электродинамика и распространение радиоволн

направление подготовки / специальность

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

направленность (профиль) подготовки

Связь, информационные и коммуникационные технологии

г. Владимир

Год 2021

		мосферы, выполнять оценку условий распространения радиоволн в земных условиях. Владеет методами анализа волновых процессов в основных типах линий передачи и объемных резонаторах, способами описания распространения радиоволн в анизотропных средах и естественных условиях.	
ПК-2. Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.	ПК-2.1. Знает принципы конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем. ПК-2.2. Умеет проводить оценочные расчеты характеристик деталей, узлов и устройств радиотехнических систем. ПК-2.3. Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем.	Знает общую теорию и методы расчета линейных элементов высокочастотных трактов, практические данные о конструктивном выполнении этих элементов. Умеет применять общую теорию и электродинамические методы для расчета линейных элементов высокочастотных трактов, используя практические данные о конструктивном выполнении этих элементов. Владеет основными положениями теории и методами расчета линейных элементов высокочастотных трактов, практическими данными о конструктивном выполнении этих элементов.	Тестовые вопросы. Практикоориентированные задания к лабораторным работам и практическим занятиям.

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

**Тематический план
форма обучения – очная**

№	Наименование тем и/или	ме	ст	ля	се	ме	Контактная работа	с	а	Формы
---	------------------------	----	----	----	----	----	-------------------	---	---	-------

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Техническая электродинамика и распространение радиоволн является 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.

Задачи: подготовка в области технической электродинамики для профессиональной деятельности специалиста: научно-исследовательской, проектной.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Техническая электродинамика и распространение радиоволн относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Знает принципы сбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет соотнести разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Знает основные положения теории волноводов и колебательных систем, условия распространения электромагнитных волн в анизотропных средах, особенности работы радиолиний в непосредственной близости от земной поверхности. Умеет применять основные положения теории направляющих и колебательных систем для анализа волновых процессов в основных линиях передачи и объемных резонаторах, анализировать особенности распространения электромагнитных волн в анизотропных средах; используя знания о физических параметрах земной поверхности и ат-	Тестовые вопросы. Практикоориентированные задания к лабораторным работам и практическим занятиям.

п/п	разделов/тем дисциплины			обучающихся с педагогическим работником					текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия ¹	Лабораторные работы	в форме практической подготовки ²		
1	Введение. Общие свойства направляемых волн.		4	1	1	1		4	
			4	2	1	1		4	
2	Направляющие структуры.		4	3	1	1	4	1	4
			4	4	1	1	4	1	4
			4	5	1	1		1	4
3	Передача электромагнитной энергии по направляющим структурам.		4	6	1	1		1	4
			4	7	1	1		1	4
4	Колебательные системы		4	8	1	1	4	1	4
5	Распространение электромагнитных волн в анизотропных средах.		4	9	1	1	4	1	4
			4	10	1	1		1	5
6	Компьютерные методы решения задач электродинамики.		4	11	1	1		1	5
7	Теория цепей СВЧ		4	12	1	1		1	5
8	Линейные устройства СВЧ		4	13	1	1		1	5
9	Распространение радиоволн в свободном пространстве		4	14	1	1	2	1	5
10	Распространение земных радиоволн		4	15	1	1		1	5
			4	16	1	1		1	5
11	Электрические параметры земной атмосферы		4	17	1	1		1	5
12	Распространение радиоволн в земной атмосфере		4	18	1	1		1	5
Всего за 4 семестр:				18	18	18		81	Экзамен (45)
Наличие в дисциплине КП/КР					-				
Итого по дисциплине				18	18	18		81	Экзамен (45)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение. Общие свойства направляемых волн.

Тема 1. Направляющие структуры и направляемые волны.

Классификация направляющих структур. Классификация направляемых волн. Связь между продольными и поперечными составляющими полей в регулярной направляющей структуре. Критическая частота.

Тема 2. Общие свойства волн Т, Е, Н типов в направляющей структуре.

Поперечные электромагнитные волны. Электрические волны. Магнитные волны.

Тема 3. Скорость распространения энергии. Групповая скорость. Мощность, переносимая электромагнитной волной по линии передачи.

Характеристика перемещения негармонических сигналов. Групповая скорость в направляющих структурах. Скорость распространения энергии гармонических волн в линиях передачи. Полная мощность переносимая через поперечное сечение линии передачи.

Раздел 2. Направляющие структуры.

Тема 1. Прямоугольный волновод.

Решение граничной задачи для прямоугольных волноводов. Структура и свойства полей. Типы волн, дисперсия, фазовая скорость и скорость распространения энергии волн в волноводе. Основной тип волны.

Тема 2. Круглый волновод.

Решение граничной задачи для круглых волноводов. Структура и свойства полей. Типы волн, дисперсия, фазовая скорость и скорость распространения энергии волн в волноводе. Основной тип волны.

Тема 3. Токи на стенках прямоугольного и круглого волноводов.

Токи в прямоугольном волноводе с волной H_{10} . Токи в круглом волноводе с волной H_{11} . Токи в круглом волноводе при распространении волны H_{01} .

Тема 4. Волны в коаксиальной линии.

Решение граничной задачи для волн Т в коаксиальной линии. Структура поля и свойства волн Т в коаксиальной линии. Волновое сопротивление. Волны высших типов в коаксиальной линии.

Тема 5. Планарные линии передачи.

Структура и свойства волн в микрополосковой, щелевой и копланарной линиях передачи.

Тема 6. Линии поверхностных волн.

Замедляющие структуры. Поверхностные волны над слоем диэлектрика и ребристой поверхностью.

Раздел 3. Передача энергии по направляющим структурам.

Тема 1. Требования, предъявляемые к линиям передачи.

Одноволновый и многоволновый режимы работы линии передачи. Электрическая прочность.

Тепловой пробой. Предельная и допустимая мощность.

Тема 2. Затухания в линиях передачи.

Коэффициент затухания. Затухание, вызываемое потерями в среде, заполняющей линию передачи.

Затухание, вызываемое потерями в металлических проводниках линии передачи.

Тема 3. Концепция парциальных волн.

Трактовка направляемых волн в линиях передачи на основе парциальных Т-волн, распространяющихся по ломанным траекториям. Расчет характеристического сопротивления и фазовой скорости в соответствии с концепцией.

Тема 4. Передача энергии по прямоугольному волноводу.

Мощность, переносимая по волноводу. Затухание электрических волн. Затухание магнитных волн.

Тема 5. Передача энергии по круглому волноводу.

Мощность, переносимая по круглому волноводу. Затухание электрических волн. Затухание магнитных волн. Особенность затухания волн H_{01} .

Тема 6. Передача энергии по коаксиальной линии.

Мощность, переносимая по коаксиальной линии. Оптимизация линии для передачи максимальной мощности и для минимальных потерь. Линия с частичным диэлектрическим заполнением.

Раздел 4. Колебательные системы.

Тема 1. Эволюция электромагнитных колебательных систем при повышении частоты.

Колебательные системы на сосредоточенных элементах. Объемные резонаторы. Колебательные системы на элементах с распределенными параметрами.

Тема 2. Объемный резонатор из отрезка прямоугольного волновода с волной H_{10} .

Решение граничной задачи для резонатора из отрезка прямоугольного волновода. Резонансная длина волны и тип колебаний. Структура поля и структура поверхностных токов на стенках резонатора.

Тема 3. Общая задача о колебаниях в прямоугольном резонаторе.

Типы колебаний. Совокупность резонансных частот колебаний в прямоугольном резонаторе.

Классификация типов колебаний.

Тема 4. Общая задача о колебаниях в цилиндрическом резонаторе.

Типы колебаний. Совокупность резонансных частот колебаний в цилиндрическом резонаторе.

Простейшие типы колебаний ($E_{010}, H_{011}, H_{111}$).

Тема 5. Способы возбуждения и включения объемных резонаторов.

Возбуждение резонаторов с помощью электрического и магнитного излучателей. Адсорбционный и проходной способ включения резонаторов.

Тема 6. Добротность объемных резонаторов.

Собственная добротность резонаторов. Интегральное выражение для добротности. Зависимость добротности от геометрических размеров и электродинамических параметров среды, заполняющей резонатор. Нагруженная добротность. Другие типы резонаторов.

Раздел 5. Распространение электромагнитных волн в анизотропных средах.

Тема 1. Распространение линейно поляризованных электромагнитных волн в намагниченной ферритовой среде.

Ферриты и их свойства. Взаимодействие электрона с постоянным магнитным полем. Прецессия электрона. Распространение линейно поляризованных волн в гиromагнитной среде. Тензор магнитной проницаемости феррита.

Тема 2. Распространение волн с круговой поляризацией в намагниченной ферритовой среде.

Магнитная проницаемость намагниченной ферритовой среды при распространении волн с круговой поляризацией. Ферромагнитный резонанс.

Тема 3. Эффект Фарадея в продольно намагниченной ферритовой среде.

Распространение в продольно намагниченной ферритовой среде линейно поляризованной волны.

Поворот плоскости поляризации линейно поляризованной волны при распространении в продольно намагниченном феррите.

Тема 4. Эффект смещения поля в прямоугольном волноводе с поперечно намагниченным ферритом.

Структура и распределение амплитуды поля в прямоугольном волноводе с волной H_{10} при наличии поперечно намагниченного феррита. Вентили на эффекте смещения поля и ферромагнитном резонансе.

Раздел 6. Компьютерные методы решения задач электродинамики.

Тема 1. Постановка задач, представление полей, алгоритмизация.

Математические модели электродинамики адекватные физической реальности. Электродинамические задачи. Вычислительная электродинамика.

Тема 2. Проекционные методы.

Основная проекционная схема. Метод Бубнова-Галеркина для решения внутренних задач электродинамики.

Тема 3. Дискретизационные методы.

Коллокация. Разностные схемы. Конечные элементы.

Раздел 7. Теория цепей СВЧ.

Тема 1. Линии передачи конечной длины.

Цепь СВЧ. Линии передачи конечной длины. Полное эквивалентное сопротивление линии передачи. Круговая диаграмма полных сопротивлений.

Тема 2. Согласование линий передачи.

Методы согласования. Узкополосное согласование с помощью реактивных элементов. Согласование с помощью четвертьволнового трансформатора. Широкополосное согласование.

Тема 3. Матричное описание цепей СВЧ.

Метод декомпозиции и матричное описание цепей СВЧ. Эквивалентные схемы цепей СВЧ. Структурный и параметрический синтез устройств СВЧ.

Раздел 8. Линейные устройства СВЧ.

Тема 1. Элементы линий передачи.

Нерегулярности в линиях передачи. Сочленения отрезков. Трансформаторы типов волн. Возбуждение волн в линиях передачи. Аттенюаторы.

Тема 2. Пассивные устройства СВЧ.

Направленные ответвители и мостовые схемы. Фильтры СВЧ.

Раздел 9. Распространение радиоволн в свободном пространстве.

Тема 1. Энергетические соотношения в условиях свободного пространства.

Напряженность поля в точке приема. Формула идеальной радиосвязи. Классификация радиоволн по диапазонам частот.

Тема 2. Область пространства, существенно участвующая в формировании поля на заданной линии.

Зоны Френеля на плоскости. Существенный эллипсоид вращения и зависимость его размеров от длины волны.

Раздел 10. Распространение земных радиоволн.

Тема 1. Физические процессы при распространении земной волны.

Классификация методов расчета поля земной волны. Предельное расстояние прямой видимости.

Тема 2. Поле высоко поднятого излучателя в освещенной области.

Отражательная трактовка влияния Земли. Поле излучателя в освещенной области в приближении плоской Земли. Интерференционный множитель с учетом сферичности Земли.

Тема 3. Поле низко расположенного излучателя в области приближения плоской Земли.

Концепция скользящей земной волны. Формула Шулейкина-Вандер-Поля. Ошибка вычисления поля в приближении плоской Земли.

Тема 4. Поле в зонах полутени и тени.

Поле для высоко поднятого излучателя. Поле низко расположенного излучателя.

Раздел 11. Электрические параметры земной атмосферы.

Тема 1. Строение атмосферы.

Области атмосферы, химический состав, распределение температуры и количества нейтральных частиц по высоте, распределение заряженных частиц в ионосфере.

Тема 2. Электрические свойства тропосферы и стратосферы.

Дизэлектрическая проницаемость тропосферы и стратосферы. Локальные неоднородности тропосферы.

Тема 3. Электрические свойства ионосферы

Дизэлектрическая проницаемость и проводимость ионосферы. Локальные неоднородности и возмущения ионосферы.

Раздел 12. Распространение радиоволн в земной атмосфере.

Тема 1. Общие вопросы.

Преломление радиоволн в атмосфере. Рассеяние радиоволн неоднородностями атмосферы. Ослабление волн в атмосфере.

Тема 2. Распространение УКВ на наземных радиолиниях.

Распространение УКВ земной волной. Дальнее тропосферное распространение УКВ и энергетический расчет линий ДТР.

Тема 3. Распространение КВ.

Механизм распространения. Рабочие частоты. Влияние ионосферных возмущений. Расчет КВ радиолиний.

Тема 4. Распространение СВ и ДВ.

Механизм распространения. Область применения. Случайные флуктуации поля. Перекрестная модуляция в ионосфере. Расчет напряженности поля.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине.

Раздел 2. Направляющие структуры.

Тема 1. Прямоугольный волновод.

Исследование электромагнитного поля волны H_{10} , в прямоугольном волноводе.

Тема 3. Токи на стенках прямоугольного и круглого волноводов.

Токи в прямоугольном волноводе с волной H_{10} .

Тема 6. Линии поверхностных волн.

Изучение замедляющих свойств гребенчатой структуры.

Раздел 3. Передача энергии по направляющим структурам.

Тема 4. Передача энергии по прямоугольному волноводу.

Мощность, переносимая по прямоугольному волноводу волной H_{10} . Затухание волны H_{10}

в прямоугольном волноводе.

Раздел 4. Колебательные системы.

Тема 2. Объемный резонатор из отрезка прямоугольного волновода с волной H_{10} .

Исследование электромагнитного поля в прямоугольном резонаторе с колебаниями H_{10p} .

Тема 3. Общая задача о колебаниях в прямоугольном резонаторе.

Совокупность резонансных частот колебаний H_{10p} в прямоугольном резонаторе.

Тема 5. Способы возбуждения и включения объемных резонаторов.

Возбуждение прямоугольных резонаторов с помощью электрического и магнитного излучателей.

Тема 6. Добротность объемных резонаторов.

Собственная и нагруженная добротность прямоугольных резонаторов с колебаниями H_{10_p} .

Зависимость добротности от геометрических размеров и электродинамических параметров среды, заполняющей резонатор.

Раздел 5. Распространение электромагнитных волн в анизотропных средах.

Тема 3. Эффект Фарадея в продольно намагниченной ферритовой среде.

Изучение явления поворота плоскости поляризации электромагнитных волн ("эффект Фарадея") при распространении в гиromагнитной среде вдоль направления намагничивания.

Раздел 9. Распространение радиоволн в свободном пространстве.

Тема 1. Энергетические соотношения в условиях свободного пространства.

Изучение закономерностей распространения радиоволн в свободном пространстве.

Тема 2. Область пространства, существенно участвующая в формировании поля на заданной линии.

Изучение распространения радиоволн и определение области пространства, в которой преимущественно происходит передача энергии радиоволны.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение. Общие свойства направляемых волн.

Тема 1. Направляющие структуры и направляемые волны.

Классификация направляющих структур. Классификация направляемых волн. Связь между продольными и поперечными составляющими полей в регулярной направляющей структуре. Критическая частота.

Тема 2. Общие свойства волн Т, Е, Н типов в направляющей структуре.

Поперечные электромагнитные волны. Электрические волны. Магнитные волны.

Тема 3. Скорость распространения энергии. Групповая скорость. Мощность, переносимая электромагнитной волной по линии передачи.

Характеристика перемещения негармонических сигналов. Групповая скорость в направляющих структурах. Скорость распространения энергии гармонических волн в линиях передачи. Полная мощность переносимая через поперечное сечение линии передачи.

Раздел 2. Направляющие структуры.

Тема 1. Прямоугольный волновод.

Волны E_{mn} , H_{mn} в прямоугольном волноводе. Структура и свойства полей. Электрические характеристики волн в волноводе. Применение прямоугольных волноводов.

Тема 2. Круглый волновод.

Волны E_{mn} , H_{mn} в круглом волноводе. Структура и свойства полей. Электрические характеристики волн в волноводе. Применение круглых волноводов.

Тема 3. Токи на стенках прямоугольного и круглого волноводов.

Токи в прямоугольном волноводе с волнами E_{mn} , H_{mn} . Токи в круглом волноводе с волнами E_{mn} , H_{mn} .

Раздел 3. Передача энергии по направляющим структурам.

Тема 3. Передача энергии по прямоугольному волноводу.

Затухание волн E_{mn} , H_{mn} в прямоугольном волноводе за счет потерь в металле и диэлектрике.

Тема 4. Передача энергии по круглому волноводу.

Затухание волн E_{mn} , H_{mn} в круглом волноводе за счет потерь в металле и диэлектрике.

Раздел 2. Направляющие структуры.

Тема 6. Линии поверхностных волн.

Структура поля и электрические характеристики поверхностных волн в диэлектрической пластине на металлической подложке, в гребенчатой структуре, металлической спирали.

Раздел 2. Направляющие структуры.

Тема 4. Волны в коаксиальной линии.

Структура поля и электрические характеристики волн Т в коаксиальной и других линиях передачи.

Раздел 3. Передача энергии по направляющим структурам.

Тема 5. Передача энергии по коаксиальной линии.

Мощность, переносимая по коаксиальной линии. Затухание волн в линии за счет потерь в металле и диэлектрике. Линия с частичным диэлектрическим заполнением. Передача энергии в других линиях передачи с волной Т.

Раздел 4. Колебательные системы.

Тема 3. Общая задача о колебаниях в прямоугольном резонаторе.

Совокупность резонансных частот колебаний в прямоугольном резонаторе. Классификация типов колебаний.

Тема 4. Общая задача о колебаниях в цилиндрическом резонаторе.

Совокупность резонансных частот колебаний в цилиндрическом резонаторе. Простейшие типы колебаний (E_{010} , H_{011} , H_{111}).

Тема 5. Способы возбуждения и включения объемных резонаторов.

Возбуждение резонаторов с помощью электрического и магнитного излучателей. Адсорбционный и проходной способ включения резонаторов.

Тема 6. Добротность объемных резонаторов.

Собственная добротность резонаторов. Интегральное выражение для добротности. Зависимость добротности от геометрических размеров и электродинамических параметров среды, заполняющей резонатор. Нагруженная добротность. Другие типы резонаторов.

Раздел 5. Распространение электромагнитных волн в анизотропных средах.

Тема 1. Распространение линейно поляризованных электромагнитных волн в намагниченной ферритовой среде.

Взаимодействие электрона с постоянным магнитным полем. Распространение линейно поляризованных волн в гиromагнитной среде. Тензор магнитной проницаемости феррита.

Тема 2. Распространение волн с круговой поляризацией в намагниченной ферритовой среде.

Магнитная проницаемость намагниченной ферритовой среды при распространении волн с круговой поляризацией. Ферромагнитный резонанс.

Тема 3. Эффект Фарадея в продольно намагниченной ферритовой среде.

Распространение в продольно намагниченной ферритовой среде линейно поляризованной волны.

Поворот плоскости поляризации линейно поляризованной волны при распространении в продольно намагниченном ферите.

Тема 4. Эффект смещения поля в прямоугольном волноводе с поперечно намагниченным ферритом.

Структура и распределение амплитуды поля в прямоугольном волноводе с волной H_{10} при

наличии поперечно намагниченного феррита. Вентили на эффекте смещения поля и ферромагнитном резонансе.

Раздел 6. Компьютерные методы решения задач электродинамики.

Тема 1. Постановка задач, представление полей, алгоритмизация.

Математические модели электродинамики адекватные физической реальности. Электродинамические задачи. Вычислительная электродинамика.

Тема 2. Проекционные методы.

Основная проекционная схема. Метод Бубнова-Галеркина для решения внутренних задач электродинамики.

Тема 3. Дискретизационные методы.

Коллокация. Разностные схемы. Конечные элементы.

Раздел 7. Теория цепей СВЧ.

Тема 1. Линии передачи конечной длины.

Цепь СВЧ. Линии передачи конечной длины. Полное эквивалентное сопротивление линии передачи. Круговая диаграмма полных сопротивлений.

Тема 2. Согласование линий передачи.

Методы согласования. Узкополосное согласование с помощью реактивных элементов. Согласование с помощью четвертьволнового трансформатора. Широкополосное согласование.

Тема 3. Матричное описание цепей СВЧ.

Метод декомпозиции и матричное описание цепей СВЧ. Эквивалентные схемы цепей СВЧ. Структурный и параметрический синтез устройств СВЧ.

Раздел 8. Линейные устройства СВЧ.

Тема 1. Элементы линий передачи.

Нерегулярности в линиях передачи. Сочленения отрезков. Трансформаторы типов волн. Возбуждение волн в линиях передачи. Аттенюаторы.

Тема 2. Пассивные устройства СВЧ.

Направленные ответвители и мостовые схемы. Фильтры СВЧ.

Раздел 19. Распространение радиоволн в свободном пространстве.

Тема 1. Энергетические соотношения в условиях свободного пространства.

Напряженность поля в точке приема. Формула идеальной радиосвязи. Классификация радиоволн по диапазонам частот.

Тема 2. Область пространства, существенно участвующая в формировании поля на заданной линии.

Зоны Френеля на плоскости. Существенный эллипсоид вращения и зависимость его размеров от длины волны.

Раздел 10. Распространение земных радиоволн.

Тема 1. Физические процессы при распространении земной волны.

Классификация методов расчета поля земной волны. Предельное расстояние прямой видимости.

Тема 2. Поле высоко поднятого излучателя в освещенной области.

Отражательная трактовка влияния Земли. Поле излучателя в освещенной области в приближении плоской Земли. Интерференционный множитель с учетом сферичности Земли.

Тема 3. Поле низко расположенного излучателя в области приближения плоской Земли.

Концепция скользящей земной волны. Формула Шулейкина-Ван-дер-Поля. Ошибка вычисления поля в приближении плоской Земли.

Тема 4. Поле в зонах полутени и тени.

Поле для высоко поднятого излучателя. Поле низко расположенного излучателя.

Раздел 11. Электрические параметры земной атмосферы.

Тема 1. Строение атмосферы.

Области атмосферы, химический состав, распределение температуры и количества нейтральных частиц по высоте, распределение заряженных частиц в ионосфере.

Тема 2. Электрические свойства тропосферы и стратосферы.

Диэлектрическая проницаемость тропосферы и стратосферы. Локальные неоднородности тропосферы.

Тема 3. Электрические свойства ионосферы

Диэлектрическая проницаемость и проводимость ионосферы. Локальные неоднородности и возмущения ионосферы.

Раздел 12. Распространение радиоволн в земной атмосфере.

Тема 1. Общие вопросы.

Преломление радиоволн в атмосфере. Рассеяние радиоволн неоднородностями атмосферы.

Ослабление волн в атмосфере.

Тема 2. Распространение УКВ на наземных радиолиниях.

Распространение УКВ земной волной. Дальнее тропосферное распространение УКВ и энергетический расчет линий ДТР.

Тема 3. Распространение КВ.

Механизм распространения. Рабочие частоты. Влияние ионосферных возмущений. Расчет КВ радиолиний.

Тема 4. Распространение СВ и ДВ.

Механизм распространения. Область применения. Случайные флуктуации поля. Перекрестная модуляция в ионосфере. Расчет напряженности поля.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль 1

Вариант 1

1. Как выглядят уравнения, связывающие между собой продольные и поперечные составляющие поля любых волн в произвольной регулярной направляющей структуре? Зачем нужны эти уравнения?

$$1) -g^2 \vec{E} = jh \operatorname{grad} \vec{E}_z - jw \mu_a [\vec{1}_s \operatorname{grad} \vec{H}_z]; -g^2 \vec{H} = jh \operatorname{grad} \vec{H}_z - jw \varepsilon_a [\vec{1}_s \operatorname{grad} \vec{E}_z];$$

$$2) \nabla^2 \bar{H} + w^2 \mu_a \varepsilon_a \bar{H} = -\text{rot} j^{\frac{j^2 \text{ct}}{\varepsilon_a}}; \nabla^2 \bar{E} + w^2 \mu_a \varepsilon_a \bar{E} = j w \mu_a j^{\frac{j^2 \text{ct}}{\varepsilon_a}} + \frac{1}{\varepsilon_a} \text{grad} \rho^{\frac{j^2 \text{ct}}{\varepsilon_a}};$$

$$3) \bar{H} = \frac{1}{\mu_a} \text{rot} \bar{A}^{\frac{j^2}{\varepsilon_a}}; \bar{E} = -\frac{j}{w \mu_a \varepsilon_a} \text{grad div} \bar{A}^{\frac{-j^2}{\varepsilon_a}} - j w \bar{f}^{\frac{-j^2}{\varepsilon_a}}$$

2. Как выглядит выражение составляющей постоянной затухания, вызываемой потерями в среде, заполняющей линию передачи?

$$1) h''_g \sqrt{2} = \sqrt{-h_0^2 + \sqrt{h_0^4 + w^4 \mu_a^2 \varepsilon_a^{''2}}}, h_0 = \sqrt{w^2 \mu_a \varepsilon_a' - (2\pi/1_{kp})^2};$$

$$2) h''_H = \frac{R_S}{L P_{kp}} \oint_L |\bar{H}_{0m}|^2 dl;$$

$$3) h''_H = \frac{R_S}{2 \varepsilon_a R_2} \cdot \frac{1+R_2/R_1}{\ln(R_2/R_1)}.$$

3. Каким выражением определяются частоты возможных колебаний в прямоугольном резонаторе. Возможно ли существование колебаний с третьим нулевым индексом?

$$1) \lambda_p = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{m}{a}\right)^2 + \left(\frac{n}{b}\right)^2 + \left(\frac{l}{c}\right)^2}}; E_{mn0} - \text{да}, H_{mn0} - \text{нет};$$

$$2) \lambda_{kp} = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{m}{a}\right)^2 + \left(\frac{n}{b}\right)^2}}, E_{mn0} - \text{нет}, H_{mn0} - \text{да};$$

$$3) \lambda_e = \frac{2}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{\lambda_{kp}}\right)^2}}; E_{mn0}, H_{mn0} - \text{да};$$

Вариант 2

1. Из каких соображений устанавливают понятие критической частоты, критической длины волны?

$$1) e^{-jhz}, h = \sqrt{w^2 \mu_a \varepsilon_a - g^2}, f_{kp} = g/(2\pi \sqrt{\mu_a \varepsilon_a}), \lambda_{kp} = v_0/f_{kp} = 2\pi/g;$$

$$2) e^{-jhz}, h = 2\pi/\lambda_{kp}, f_{kp} = v_0/\lambda_{kp};$$

$$3) e^{-jhz}, f_{kp} = h/(2\pi \sqrt{\mu_a \varepsilon_a}), \lambda_{kp} = v_0/f_{kp}.$$

2. Как выглядит выражение составляющей постоянной затухания, вызываемой потерями в среде, заполняющей линию передачи?

$$1) h''_g \sqrt{2} = \sqrt{-h_0^2 + \sqrt{h_0^4 + w^4 \mu_a^2 \varepsilon_a^{''2}}}, h_0 = \sqrt{w^2 \mu_a \varepsilon_a' - (2\pi/1_{kp})^2};$$

$$2) h''_H = \frac{R_S}{L P_{kp}} \oint_L |\bar{H}_{0m}|^2 dl;$$

$$3) h''_H = \frac{R_S}{2 \varepsilon_a R_2} \cdot \frac{1+R_2/R_1}{\ln(R_2/R_1)}.$$

3. Каким выражением определяются частоты возможных колебаний в цилиндрическом объемном резонаторе? Возможно ли существование колебаний с третьим нулевым индексом?

$$1) \lambda_p = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{p}{c}\right)^2 + \left(\frac{v_{mn}}{\pi a}\right)^2}}, \left\{ \begin{array}{l} E_{mn0} \text{ - да, } H_{mn0} \text{ - нет;} \\ E_{mn0} \text{ - нет, } H_{mn0} \text{ - да;} \end{array} \right.$$

$$2) \lambda_p = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{m}{a}\right)^2 + \left(\frac{n}{b}\right)^2 + \left(\frac{p}{c}\right)^2}}; E_{mn0} \text{ - нет, } H_{mn0} \text{ - да;}$$

$$3) \lambda_p = \frac{\lambda}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{kp}}\right)^2}}; E_{mn0} \text{ - нет, } H_{mn0} \text{ - да.}$$

Вариант 3

1. Как выглядят условия распространения волн в линиях передачи? Как эти условия связаны с критической длиной волны, критической частотой?

$$1) \lambda \leq \lambda_{kp}, f \geq f_{kp};$$

$$2) \lambda \leq \lambda_{kp}, f \leq f_{kp};$$

$$3) \lambda \geq \lambda_{kp}, f \leq f_{kp}.$$

2. Каким выражением определяется постоянная затухания h''_H для волны H_{10} в прямоугольном волноводе?

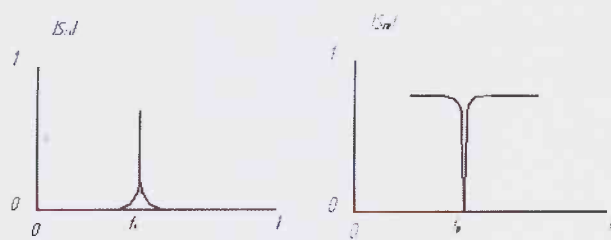
$$1) \left(h''_H \right)^{H_{10}} = \frac{R_S}{b\varepsilon_c} \cdot \frac{1 + \left(\frac{2\pi}{a} \right) \cdot \left(\frac{\lambda}{2a} \right)^2}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{2a} \right)^2}}, \text{Нп/м;}$$

$$2) \left(h''_H \right)^{H_{11}} = \frac{R_S}{a\varepsilon_c} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{3.41a} \right)^2}} \cdot [0.42 + \left(\frac{\lambda}{3.41a} \right)^2], \text{Нп/м;}$$

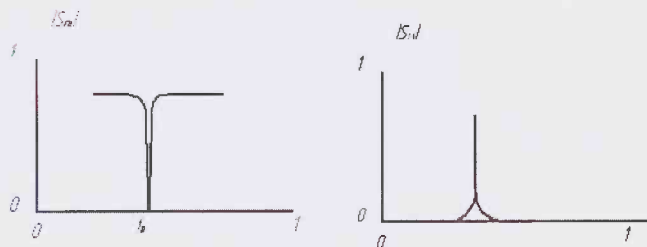
$$3) \left(h''_H \right)^{H_{10}} = \frac{R_S}{b\varepsilon_c} \cdot \frac{\left(\frac{\lambda}{\lambda_{kp}} \right)^2}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{kp}} \right)^2}}, \text{Нп/м.}$$

3. Приведите основные способы включения объемных резонаторов и их частотные характеристики.

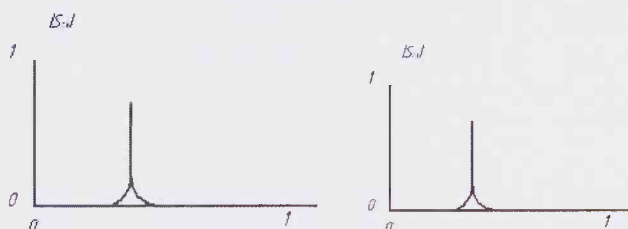
1)



2)



3)



Рейтинг-контроль 2

Вариант 1

- Что подразумевают под дисперсией в линиях передачи
 - $v_\phi, v_\vartheta, Z_c^{E(H)} \sim f(\omega)$;
 - $v_\phi, v_\vartheta, Z_c^{E(H)} \sim f(\sigma)$;
 - $v_\phi, v_\vartheta, Z_c^{E(H)} \neq f(\omega)$.
- Сформулируйте условие одноволновости для основного типа волны в прямоугольном волноводе.
 - $\lambda_{kp}^{H_{20}} \leq \lambda \leq \lambda_{kp}^{H_{10}}, a \leq \lambda \leq 2a$;
 - $\lambda > \lambda_{kp}^{H_{20}}, \lambda > 2a$;
 - $\lambda = \lambda_{kp}^{H_{20}}, \lambda = 2a$.
- Как определяется добротность резонатора. Как связана добротность резонатора с его размерами и проводимостью материала стенок и величиной резонансной частоты.
 - $Q = \omega \frac{W_{cp}}{\rho_{n, cp}}, V \uparrow \rightarrow Q \uparrow; \sigma \uparrow \rightarrow Q \uparrow; \omega_p \uparrow \rightarrow Q \uparrow$;
 - $Q = 2\pi \frac{\Delta W_{cp}}{W_{cp}}, V \uparrow \rightarrow Q \downarrow; \sigma \uparrow \rightarrow Q \downarrow; \omega_p \uparrow \rightarrow Q \downarrow$;

$$3) Q = \omega \frac{P_{\text{нр}}}{W_{\text{ср}}}, V \uparrow \rightarrow Q \downarrow; \sigma \uparrow \rightarrow Q \uparrow; \omega_p \uparrow \rightarrow Q \uparrow.$$

4. Соотношение $Z_{\text{вн}}(z) = Z_{\text{в}}(Z_{\text{в}} + iZ_{\text{в}} \operatorname{tg}(\beta z))/(Z_{\text{в}} + iZ_{\text{в}} \operatorname{tg}(\beta z))$ соответствует:
- 1) полному эквивалентному сопротивлению нагруженной линии в произвольном сечении;
 - 2) полной эквивалентной проводимости нагруженной линии;
 - 3) волновому сопротивлению нагруженной линии.
5. Элемент матрицы матрицей рассеяния $|S| | S_{jj} = \dot{u}_j^{\text{отр}} / \dot{u}_j^{\text{вн}}$, имеет смысл «.....» на полюсах j-j многополюсника.
- 1) коэффициента отражения;
 - 2) коэффициента передачи;
 - 3) развязки.

Вариант 2

1. Сформулируйте общие свойства волн типа Т в линиях передачи.
- 1) $\dot{E}_{\text{в}} = \dot{H}_{\text{в}} = 0; \lambda_{\text{кр}}^T = \infty; h^T = \beta; v_{\phi}^T = v_{\text{в}}^T = v_0; z_c^T = z_{\sigma}$;
 - 2) $\dot{E}_{\text{в}} \neq 0; \lambda_{\text{кр}}^T = \infty; h^T = \beta; v_{\phi}^T = v_{\text{в}}^T = v_0; z_c^T = z_{\sigma}$;
 - 3) $\dot{H}_{\text{в}} \neq 0; \lambda_{\text{кр}}^T = \infty; h^T = \beta; v_{\phi}^T = v_{\text{в}}^T = v_0; z_c^T = z_{\sigma}$.
2. Как определить диапазон длин волн, в пределах которого в круглом волноводе диаметром $2a$ может распространяться только основной тип волны?
- 1) $\lambda_{\text{кр}}^{E_{01}} \leq \lambda \leq \lambda_{\text{кр}}^{H_{11}}, 2,61a \leq \lambda \leq 3,41a$;
 - 2) $\lambda > \lambda_{\text{кр}}^{H_{11}}, \lambda > 3,41a$;
 - 3) $\lambda = \lambda_{\text{кр}}^{H_{11}}, \lambda = 3,41a$.
3. Какие особенности в параметрах гиромагнитной среды проявляются при распространении в них электромагнитных волн с круговой поляризацией?
- 1) ЛКП: μ_a^+ ; ПКП: μ_a^- ; $\mu_a^+ \neq \mu_a^-$;
 - 2) ЛКП: $\|\mu_a^+\|$; ПКП: $\|\mu_a^-\|$; $\|\mu_a^+\| \neq \|\mu_a^-\|$;
 - 3) ЛКП: μ_a ; ПКП: μ_a .
4. Соотношение $Z_{\text{вн}}^{K2} = jZ_{\text{в}} \operatorname{tg}(\beta l)$ соответствует «.....» входному сопротивлению шлейфа.
- 1) короткозамкнутому;
 - 2) разомкнутому;
 - 3) согласованному.

5. Элемент матрицы матрицей рассеяния $|S|$ $S_{qj} = \dot{u}_q^{\text{отр}} / \dot{u}_j^{\text{над}}$ имеет смысл «.....» по нормированному напряжению от полюсов $j-j$ к полюсам $q-q$ многополюсника.

- 1) коэффициента передачи;
- 2) коэффициента отражения;
- 3) развязки.

Вариант 3

1. Какими соотношениями определяются общие свойства волн типа Е в линиях передачи?

$$\begin{aligned} 1) E_z \neq 0, H_z = 0, h^E = \beta \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; v_{\phi}^E = v_0 / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; \\ v_z^E = v_0 \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; z_c^E = z_c \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2} \\ 2) E_z \neq 0, H_z = 0, h^E = \beta \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; v_{\phi}^E = v_0 / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; \\ v_z^E = v_0 \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; z_c^E = z_c / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; \\ 3) E_z = 0, H_z \neq 0, h^E = \beta \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; v_{\phi}^E = v_0 / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; \\ v_z^E = v_0 \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}; z_c^E = z_c \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2} \end{aligned}$$

2. Какой характерной особенностью, обладает частотная зависимость постоянной затухания для волны H_{01} в круглом волноводе?

- 1) $f > f_{\text{кр}}, f \uparrow \rightarrow (h_H'')^{H_{01}} \downarrow;$
- 2) $f > f_{\text{кр}}, f \uparrow \rightarrow (h_H'')^{H_{01}} \uparrow;$
- 3) $f > f_{\text{кр}}, f \uparrow \rightarrow (h_H'')^{H_{01}} = \text{const.}$

3. Что подразумевается под эффектом Фарадея в гиромагнитных средах?

- 1) Поворот плоскости поляризации линейно-поляризованных волн.
- 2) Поворот плоскости поляризации волн с круговой поляризацией.
- 3) Изменение направления вращения плоскости поляризации волн с круговой поляризацией.

4. Соотношение $Z_{\text{вх}}^{\text{xx}} = -jZ_s \operatorname{ctg}(\beta l)$ соответствует «.....» входному

- сопротивлению шлейфа.
- 1) разомкнутому;
 - 2) короткозамкнутому;
 - 3) согласованному.

5. Соотношение $Z_{\text{вх}}^{\text{ко}} = jZ_b \operatorname{tg}(\beta l)$ соответствует «.....» входному сопротивлению шлейфа.
- 1) короткозамкнутому;
 - 2) разомкнутому;
 - 3) согласованному.

Вариант 4

1. Сформулируйте общие свойства волн типа Н в линиях передачи.
- 1) $E_z = 0, H_z \neq 0, h^H = \beta \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2}; v_{\phi}^H = v_0 / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2}; v_{\frac{z}{2}}^H = v_0 \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2}; z_c^H = z_c / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2};$
 - 2) $E_z \neq 0, H_z = 0, h^H = \beta \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2}; v_{\phi}^H = v_0 / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2}; v_{\frac{z}{2}}^H = v_0 \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2}; z_c^E = z_c \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{kp}})^2}$
 - 3) $E_z = 0; H_z \neq 0; h^H = \beta; v_{\phi}^H = v_{\frac{z}{2}}^H = v_0; z_c^H = z_c$
2. Каким образом в коаксиальной линии с волной типа Т достигается максимальное значение допустимой мощности? Какому волновому сопротивлению она соответствует?
- $$P_{\text{ср}} = P_{\text{макс}}$$
- 1) $\ln(R_2/R_1) = 0,5; z_b = 30 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом};$

$$\ln(R_2/R_1) = 1; z_b = 60 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом};$$
 - 2) $R_2/R_1 \cong 3,6; z_b = 77 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом};$

$$\lg(R_2/R_1) = 0,5; z_b = 50 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом};$$
 - 3) $\lg(R_2/R_1) = 1; z_b = 100 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом}.$
3. Соотношение $Z_{\text{вх}}^{\text{ко}} = -jZ_b \operatorname{ctg}(\beta l)$ соответствует «.....» входному сопротивлению шлейфа.
- 1) разомкнутому;
 - 2) короткозамкнутому;
 - 3) согласованному.

4. В соотношении $\|u^{\text{стР}}\| = \|S\| \|u^{\text{пад}}\|$, где $\|u^{\text{стР}}\|$ и $\|u^{\text{пад}}\|$ -матрицы столбцы, $\|S\|$ -квадратная матрица ($N \times N$), называемая «.....».
- 1) матрицей рассеяния;
 - 2) матрицей передачи;
 - 3) матрицей сопротивлений.
5. Каким соотношением описывается передача энергии в «идеальной радиолинии»?
- 1) $P_{\text{кр}} = P_{\Sigma} D_{\Sigma} D_{\text{кр}} \left(\frac{\lambda}{4\pi r}\right)^2$;
 - 2) $P_{\text{кр}} = P_{\Sigma} D_{\Sigma} D_{\text{кр}} e^{-2\alpha r}$;
 - 3) $P_{\text{кр}} = P_{\Sigma} D_{\Sigma} D_{\text{кр}} e^{-\alpha r}$.

Рейтинг-контроль 3

Вариант 1

1. «.....» называется восьмиполюсник, в котором при подаче мощности в любое плечо, она не поступает в одно из выходных плеч и делится между двумя другими плечами.
 - 1) направленным ответвителем;
 - 2) мостовой схемой;
 - 3) невзаимным устройством.
2. Что подразумевается под групповой скоростью? Каким выражением она определяется в направляющих структурах?
 - 1) скорость перемещения максимума огибающей группы гармонических волн, близких по частоте: $v_{\text{кр}} = v_0 \cdot \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}$;
 - 2) скорость перемещения точки гармонического колебания с фиксированным значением фазы: $v_{\text{кр}} = v_0 / \sqrt{1 - (\lambda/\lambda_{\text{кр}})^2}$;
 - 3) скорость распространения энергии гармонического волнового процесса: $v_{\text{кр}} = v_0$

3. Каким образом можно определить постоянную затухания в коаксиальной линии, связанную с потерями в диэлектрике, при частичном диэлектрическом заполнении линии?

$$h_g'' \sqrt{2} = \sqrt{-h_0^2 + \sqrt{h_0^4 + \omega^4 \mu_a^2 \varepsilon_a^{1/2}}}, h_0 = \sqrt{\omega^2 \mu_a \varepsilon_a - (2\pi/\lambda_{\text{кр}})^2}:$$

$$1) (h_g'')^2 = h_g'' \cdot \frac{v_g}{v_d};$$

2) $(h_g'')' = h_g'' \cdot \frac{V_a}{V_g}$;

3) $(h_g'')' = h_g''/10$;

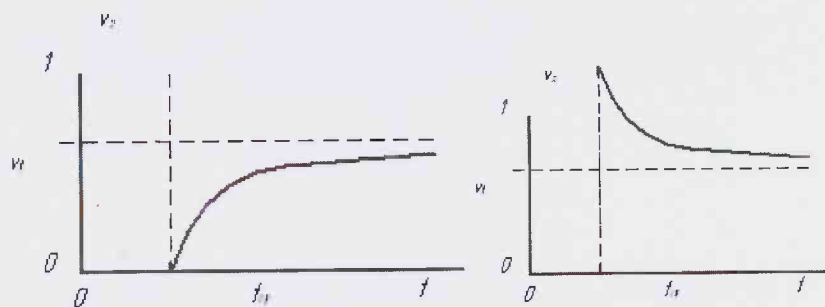
4. Что представляет собой область пространства, существенно участвующая в формировании поля на заданной линии? Каким существенным параметром она характеризуется?
- 1) эллипсоид вращения; максимальный радиус существенного эллипсоида может быть ограничен восьмью зонами Френеля: $\rho_{\text{max}} = \sqrt{2\pi}r$;
 - 2) сфера с радиусом $\beta r \gg 1$;
 - 3) цилиндр радиусом и длиной $\beta r \gg 1$, $R \ll 1$.

Вариант 2

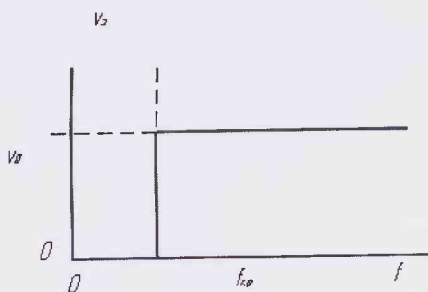
1. «.....» в технике СВЧ называют четырехплечное устройство или восьмиполосник, обладающий следующими свойствами: при возбуждении любого из четырех плеч энергия в одно из выходных плеч не поступает и делится поровну между двумя другими плечами.
- 1) мостовой схемой;
 - 2) направленным ответвителем;
 - 3) невзаимным устройством.
2. Каким выражением определяется скорость распространения энергии гармонических волн в линиях передачи? Постройте его частотную зависимость.

1) $v_s = v_0 \cdot \sqrt{1 - (f_{\text{кр}}/f)^2}$;

2) $v_s = v_0 / \sqrt{1 - (f_{\text{кр}}/f)^2}$;



3) $v_s = v_0, f > f_{\text{кр}}$



3. При каком волновом сопротивлении коаксиальной линии достигается минимальное затухание в металлических проводниках?

$$1) z_b = 77 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом};$$

$$2) z_b = 30 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом};$$

$$3) z_b = 60 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \text{ Ом}.$$

4. Как размеры существенного для распространения радиоволн эллипсоида зависят от длины волны?

1) Максимальный радиус эллипсоида, соответствующий середине трассы
 $\rho_{n \max} = \sqrt{\pi \lambda r}/2;$

2) Максимальный радиус существенного эллипсоида
 $\rho_n = \sqrt{n \lambda r' r'' / (r' + r'')} , r' + r'' = r;$

3) Максимальный радиус существенного эллипсоида $\rho_n = \sqrt{\pi \lambda r}/2.$

Вариант 3

1. «.....» называется четырехполюсником, модуль коэффициента передачи которого равен единице на всех частотах в полосе пропускания и равен нулю в полосе заграждения.
- 1) идеальным фильтром;
 - 2) полосовым фильтром;
 - 3) заграждающим фильтром.

2. Какими факторами обусловлены потери в линиях передачи? Как выглядит общее выражение для постоянной затухания?
- 1) Потери в среде, заполняющей линию, потери в металлических проводниках линии;
 $h'' = P_{n \text{ cp}}'/2P_{\text{cp}};$

- 2) Потери в среде, заполняющей линию;

$$h_g'' \sqrt{2} = \sqrt{-h_0^2 + \sqrt{h_0^4 + w^4 \mu_a^2 \epsilon_a''^2}}, h_0 = \sqrt{w^2 \mu_a \epsilon_a' - (2\pi/1_{\text{cp}})^2};$$

3) Потери в металлических проводниках линии; $h_H'' = \frac{R_S}{L P_{\text{cp}}} \oint_L |\vec{H}_{0m}|^2 dl$.

3. Какой тип волны в коаксиальной линии с волной Т является высшим и как определяется его критическая длина волны?

- 1) H_{11} , $\lambda_{\text{кр}}^{H11} = \pi(R_1 + R_2)$;
- 2) H_{11} , $\lambda_{\text{кр}}^{H11} = 3,41a$;
- 3) H_{10} , $\lambda_{\text{кр}}^{H10} = 2a$.

4 «.....» устройством называется многополюсник, который не удовлетворяет теореме взаимности.

- 1) невзаимным;
- 2) мостовым;
- 3) распределительным.

5. Из каких соображений осуществляется деление пути распространения земной волны на освещенную зону, зону полутени, зону тени?

$$r_{\text{кр}} = \sqrt{2Q_3}(\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}) - \text{расстояние прямой.}$$

- 1) ОЗ: $r < r_{\text{кр}}$; ЗПТ: $r \approx r_{\text{кр}}$; ЗТ: $r > r_{\text{кр}}$;
- 2) ОЗ: $r > r_{\text{кр}}$; ЗПТ: $r \approx r_{\text{кр}}$; ЗТ: $r < r_{\text{кр}}$;
- 3) ОЗ: $r \approx r_{\text{кр}}$; ЗПТ: $r < r_{\text{кр}}$; ЗТ: $r > r_{\text{кр}}$.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Вопросы к экзамену.

1. Связь между продольными и поперечными составляющими полей в регулярной направляющей структуре .
2. Критическая частота, критическая длина волны .
3. Поперечные электромагнитные волны (Т) .
4. Электрические волны (E) .
5. Магнитные волны (H) .
6. Концепция парциальных волн .
7. Групповая скорость. Скорость распространения энергии .
8. Мощность, переносимая электромагнитной волной по линии передачи .
9. Прямоугольный волновод (волна E) .
10. Прямоугольный волновод (волна H) .
11. Прямоугольный волновод (волна H₁₀) .
12. Круглый волновод (волна E) .
13. Круглый волновод (волна H) .
14. Токи на стенках прямоугольного и круглого волноводов .
15. Коаксиальные линии (волна T) .

16. Коаксиальные линии (волны Е и Н) .
17. Линия поверхностной волны (металлическая плоскость, покрытая слоем диэлектрика) .
18. Линия поверхностной волны (диэлектрический волновод) .
19. Планарные линии передачи .
20. Волоконно-оптические линии передачи .
21. Затухание в линии передачи. Коэффициент затухания .
22. Затухание, вызываемое потерями в среде, заполняющие линии передачи .
23. Затухание, вызываемое потерями в металлических проводниках линии передачи .
24. Передача энергии по прямоугольному волноводу .
25. Передача энергии по круглому волноводу .
26. Передача энергии по коаксиальной линии .
27. Эволюция электромагнитных колебательных систем .
28. Объемный резонатор из отрезка прямоугольного волновода .
29. Общая задача о колебаниях в прямоугольном резонаторе .
30. Цилиндрический объемный резонатор .
31. Способы возбуждения объемных резонаторов .
32. Добротность объемных резонаторов .
33. Распространение электромагнитных линейно поляризованных волн в намагниченной ферритовой среде .
34. Распространение электромагнитных волн с круговой поляризацией в намагниченной ферритовой среде .
35. Эффект Фарадея .
36. Эффект смещения поля в прямоугольном волноводе с поперечно подмагниченным ферритом .
37. Эквивалентная линия.
38. Линия передачи конечной длины.
39. Полное эквивалентное сопротивление линии.
40. Круговая диаграмма полных сопротивлений.
41. Методы согласования линии передачи с нагрузкой.
42. Узкополосное согласование с помощью реактивных элементов.
43. Согласование с помощью четвертьвольнового трансформатора.
44. Широкополосное согласование нагрузки с линией.
45. Матрицы рассеяния, сопротивлений и проводимостей многополюсников СВЧ.
46. Метод декомпозиции и матричное описание цепей СВЧ.
47. Эквивалентные схемы цепей СВЧ.
48. Структурный и параметрический синтез устройств СВЧ.
49. Сочленение отрезков линий передачи.
50. Возбуждение электромагнитных волн в линиях передачи.
51. Трансформаторы типов волн.
52. Аттенюаторы.
53. Делители.
54. Фазовращатели.
55. Поляризационные устройства.
56. Направленные ответвители и мостовые схемы.
57. Фильтры СВЧ.

58. Энергетические соотношения в условиях свободного пространства.
59. Область пространства, существенно участвующая в формировании поля на заданной линии.
60. Физические процессы при распространении земной волны.
61. Поле высоко поднятого излучателя в освещенной области.
62. Поле низко расположенного излучателя в области приближения плоской Земли.
63. Поле в зонах полутиени и тени.
64. Строение атмосферы.
65. Электрические свойства тропосферы и стратосферы.
66. Электрические свойства ионосферы.
67. Общие вопросы распространение радиоволн в земной атмосфере..
68. Распространение УКВ на наземных радиолиниях.
69. Распространение КВ.
70. Распространение СВ и ДВ.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

СРС с лекционными материалами.

Вопросы структурированные к СРС.

1. Направляющие структуры и направляемые электромагнитные волны. Направляющие структуры. Классификация направляемых волн. Связь между продольными и поперечными составляющими полей в регулярной направляющей структуре. Критическая частота. Критическая длина волны. Поперечные электромагнитные волны. Электрические волны. Магнитные волны. Концепция парциальных волн. Скорость распространения энергии. Групповая скорость. Мощность, переносимая электромагнитной волной по линии передачи. (ОТЭМПВ: 3, 4, 6, 7, 8), 2 => 3, 4, 5, 6; ОТЭМПВ – основы теории электромагнитных полей и волн. КЛ - конспект лекций.

Литература: 6.1, [1] с. 239 – 256, КЛ с. 3 - 14.

2. Прямоугольный волновод. Круглый волновод. Токи на системах прямоугольного и круглого волноводов. Волны и коаксиальные линии. Линии поверхностной волны. Планарные линии передачи.

2, 3 => 4, 5, 6.

Литература: 6.1, [1] с. 257 – 291, КЛ с. 15 - 36.

3. Требования к линиям передачи. Одноволновый и многоволновый режим. Электрическая прочность линии передачи. Тепловой пробой. Предельная и допустимая мощность. Затухание в линиях передачи. Передача энергии по прямоугольному волноводу. Передача энергии по круглому волноводу. Передача энергии по коаксиальной линии.

3, 4 => 5, 6.

Литература: 6.1, [1] с. 292 – 312, КЛ с. 37 – 44

4. Объемные резонаторы . Эволюция электромагнитных колебательных систем при повышении рабочей частоты. Прямоугольный объемный резонатор. Общая задача о колебаниях в прямоугольном объемном резонаторе. Цилиндрический объемный резонатор. Способы возбуждения и включения объемных резонаторов. Добротность объемных резонаторов. Другие типы объемных резонаторов.

(ОТЭМПВ: 5, 6), 2, 3, 5 => 6.

Литература: 6.1, [2] с. 231 – 255, КЛ с. 45 - 56.

5. Распространение электромагнитных волн в анизотропных средах. Физический механизм анизотропии ферритов. Уравнение движения намагниченности. Тензор магнитной проницаемости намагниченного феррита. Уравнение Максвелла в анизотропной среде. Поперечное распространение электромагнитных волн в намагниченном феррите. Продольное распространение электромагнитных волн в намагниченном феррите.

(ОТЭМПВ: 2, 7, 8), 2, 3, 4, 6 => 9, 10, 11.

Литература: 6.1, [2] с. 327 – 346, КЛ с. 57 - 64.

6. Компьютерные методы решения задач электродинамики. Прямоугольный волновод с неоднородным заполнением. Метод сеток. Метод Бубнова – Галеркина. Метод интегральных уравнений.

3, 7 => 3.

Литература: 6.1, [2] с. 387 – 405, КЛ с. 65 - 83.

7. Механизм распространения радиоволн в свободном пространстве. Энергетические соотношения в условиях свободного пространства. Область пространства, существенно участвующая в формировании поля на заданной линии.

(ОТЭМПВ: 2, 7), 8 => 9, 10, 11;

Литература: 6.1, [2] с. 467 – 478, КЛ с. 84 - 90.

8. Распространение земных радиоволн. Физические процессы при распространении земной волны. Классификация методов расчета поля земной волны. Поле высоко поднятого излучателя в освещенной зоне. Поле низко расположенного излучателя в зоне приближения плоской Земли. Поле в зонах полутени и тени при высоко поднятых и низко расположенных излучателях.

(ОТЭМПВ: 2, 7, 8, 10), 9 => 10, 11.

Литература: 6.1, [2] с. 478 – 484, КЛ с. 91 - 101.

9. Атмосфера и ее влияние на распространение радиоволн. Строение атмосферы.

Электрические свойства тропосферы и стратосферы. Электрические свойства ионосферы.

(ОТЭМПВ: 2, 7, 10, 11), 10 => 11.

Литература: 6.1, [2] с. 485 – 496, КЛ с. 102 - 108.

10. Особенности распространения радиоволн различных диапазонов. Распространение УКВ на наземных радиолиниях. Распространение УКВ на космических радиолиниях.

Распространение КВ. Распространение средних и длинных волн. Особенности распространения волн оптического диапазона

(ОТЭМПВ: 2, 7, 10, 11), 8, 9, 10 => 11;

Литература: 6.1, [2] с. 497 – 505, КЛ с. 109 - 118.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ

издания, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Кураев А.А., Попкова Т.Л., Синицын А.К. Электродинамика и распространение радиоволн: учебное пособие / А.А. Кураев, Т.Л. Попкова, А.К. Синицын. – М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. – 424 с. ISBN 978-5-16-006211-2	2013	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=367972
2. Муромцев Д.Ю., Зырянов Ю.Т., Федюнин П.А. Электродинамика и распространение радиоволн: учебное пособие / Д.Ю. Муромцев, Ю.Т. Зырянов, П.А. Федюнин. – М.: Изд. 2-ое. М.: «Лань», 2014. – 443 с. ISBN 979-5-8114-1637-0	2014	http://www.lanbook.com/books/element.php?p/1_cid/68&p/1_id=1107
3. Гаврилов В.М. Электродинамика и распространение радиоволн: лаб. практикум/ В.М. Гаврилов, Н.Н. Корнеева; Владим. гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. – Изд. 2-е доп. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2020.-100 с. ISBN 978-5-9984-1106-9.	2020	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/8283
4. Крамм М.Н. Сборник задач по основам электродинамики: Учеб. пособие. – СПб.: Изд-во «Лань», 2021. – 256с. ISBN 978-58114-1122-1	2021	http://e.lanbook.com/reader//book/167874/
Дополнительная литература		
1. Боков Л.А. Электродинамика и распространение радиоволн (электронный ресурс): учебное пособие / Л.А. Боков, В.А. Замотринский, А.Е. Мандель. – Электронные текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 301 с. ISSN 2227-8397	2012	http://www.iprbooksshop.ru/13874.html
2. Электродинамика: Учебное пособие / И.Ф. Будагян, В.Ф. Дубровин, А.С. Сигов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 304 с. ISBN 978-5-98281-329-9	2013	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391337

6.2. Периодические издания

Электродинамика, Техническая электродинамика, Радиофизика, Радиотехника и электроника.

6.3. Интернет-ресурсы

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=367972>;

http://www.lanbook.com/books/element.php?p/1_cid/68&p/1_id=1107;

<http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/6608>;

<http://www.iprbooksshop.ru/13874.html>;

<http://iprbooksshop.ru/13969>;

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391337>.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины имеется специальное помещение для проведения занятий лекционного, практического и лабораторного типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы. Лекционные и практические занятия, лабораторные работы проводятся в лаборатории «Техничес-

кая электродинамика и распространение радиоволн», (510 -3). Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- лабораторные макеты и измерительное оборудование специализированной лаборатории (510-3) по дисциплине ТЭД и РРВ (4 физических лабораторных работ): Г4-80 – 2 шт., Г4-32А, Г4-111Б, Г4-83, В3-38 – 3 шт., У2-8 – 3 шт., П6-23А; Р2-53 – 1 шт.;
- компьютеры со специализированным программным обеспечением LabVIEW в лаборатории (510-3) для выполнения виртуальных лабораторных работ по дисциплине ТЭД и РРВ (1 виртуальная работа).

Рабочую программу составил Гаврилов В.М., доцент кафедры РТ и РС

Рецензент

«Владимирское КБ Радиосвязи», Генеральный директор Богданов А.Е.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТ и РС

Протокол № 18 от 26.06.19 года

Заведующий кафедрой

Гаврилов

DR Нижегород

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Протокол № _____ от _____ года

Председатель комиссии

, заведующий кафедрой

Гаврилов

DR Нижегород

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20 20 / 20 21 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 21.08.21 года

Заведующий кафедрой

Лар ор Никитин

Рабочая программа одобрена на 20 21 / 20 22 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.21 года

Заведующий кафедрой

Лар ор Никитин

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 29.08.21 года

Заведующий кафедрой

Лар ор Григорьева

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

Техническая электродинамика и распространение радиоволн
образовательной программы направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии
и системы связи, направленность: Связь, информационные и коммуникационные технологии
(бакалавр).

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО