

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Модели и методы волноводной электродинамики Б3.В.3

Направление подготовки: 010400.62 - Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: Математическое моделирование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Плещинский Н.Б.

Рецензент(ы):

Бахтиева Л.У.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Плещинский Н. Б.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__ г

Регистрационный No 961314

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) Плещинский Н.Б. , Nikolai.Pleshchinskii@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель курса - изучить основные принципы построения математических моделей процессов распространения и дифракции электромагнитных волн, методы исследования и алгоритмы численного решения граничных задач и интегральных уравнений математических моделей электродинамики.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.В.3 Профессиональный" основной образовательной программы 010400.62 Прикладная математика и информатика и относится к вариативной части. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Дисциплина Б3.В.3 "Модели и методы волноводной электродинамики" относится к профессиональному циклу дисциплин, изучается на третьем курсе (6 семестр).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способность решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая: разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные принципы построения и исследования математических моделей процессов электрической и магнитной природы;

2. должен уметь:

ориентироваться в современных методах решения граничных задач и интегральных уравнений математических моделей электродинамики;

3. должен владеть:

теоретическими знаниями о подходах к моделированию физических процессов и анализе математических моделей;

4. должен продемонстрировать способность и готовность:

навыки решения основных задач теории распространения и дифракции электромагнитных волн, включая разработку численных алгоритмов и их программную реализацию.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 6 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	6	1-2	0	0	6	домашнее задание
2.	Тема 2. Элементарные волны	6	3-4	0	0	6	домашнее задание
3.	Тема 3. Волноводы и резонаторы с металлическими стенками	6	5-6	0	0	6	письменная работа
4.	Тема 4. Распределения и преобразование Фурье	6	7-8	0	0	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Уравнение Гельмгольца в полуплоскости	6	9-10	0	0	6	домашнее задание
6.	Тема 6. Дифракция электромагнитных волн на металлических лентах	6	11-12	0	0	6	контрольная точка
7.	Тема 7. Дифракция на периодической решетке	6	13-14	0	0	6	домашнее задание
8.	Тема 8. Перегородка в плоском волноводе	6	15-16	0	0	6	домашнее задание
9.	Тема 9. Разветвление плоского волновода	6	17	0	0	3	домашнее задание
10.	Тема 10. Планарный диэлектрический волновод	6	18	0	0	3	письменная работа
.	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	экзамен

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
Итого				0	0	54	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Система уравнений Максвелла. Элементы векторного анализа. Энергия электромагнитного поля. Условия сопряжения и граничные условия. Гармоническое поле. Метод комплексных амплитуд

Тема 2. Элементарные волны

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Отражение и преломление. Плоские волны. Отражение и преломление волн. Цилиндрические волны. Рассеяние плоской волны на цилиндре из диэлектрика. Сферические волны

Тема 3. Волноводы и резонаторы с металлическими стенками

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Плоский волновод. Прямоугольный волновод. Цилиндрический волновод. Прямоугольный резонатор

Тема 4. Распределения и преобразование Фурье

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Преобразование Фурье: L²-теория. Распределения (обобщенные функции). Преобразование Фурье: S'-теория

Тема 5. Уравнение Гельмгольца в полуплоскости

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Переопределенная задача Коши в полуплоскости. Условия на бесконечности. Сопряжения двух полуплоскостей

Тема 6. Дифракция электромагнитных волн на металлических лентах

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Метод интегральных тождеств: параллельная поляризация. Метод интегральных тождеств: перпендикулярная поляризация. Метод задачи о скачке. Приближенное решение интегральных уравнений. Метод Галеркина. Задача Зоммерфельда

Тема 7. Дифракция на периодической решетке

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Парное сумматорное уравнение. Интегральные уравнения с периодическими ядрами. Бесконечные системы линейных алгебраических уравнений. Условия разрешимости переопределенной граничной задачи. Интегральные уравнения второго рода

Тема 8. Перегородка в плоском волноводе

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Переопределенные граничные задачи для уравнения Гельмгольца в полуполосе. Дифракция на вертикальной перегородке

Тема 9. Разветвление плоского волновода

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Парные сумматорные уравнения. Метод прямого обращения и метод вычетов. Метод интегрально-сумматорных тождеств

Тема 10. Планарный диэлектрический волновод

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Моды дискретного спектра. Моды непрерывного спектра. Обратная задача. Восстановление параметров волновода

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	6	1-2	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
2.	Тема 2. Элементарные волны	6	3-4	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
3.	Тема 3. Волноводы и резонаторы с металлическими стенками	6	5-6	подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
4.	Тема 4. Распределения и преобразование Фурье	6	7-8	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Уравнение Гельмгольца в полуплоскости	6	9-10	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
6.	Тема 6. Дифракция электромагнитных волн на металлических лентах	6	11-12	подготовка к контрольной точке	6	контрольная точка
7.	Тема 7. Дифракция на периодической решетке	6	13-14	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
8.	Тема 8. Перегородка в плоском волноводе	6	15-16	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
9.	Тема 9. Разветвление плоского волновода	6	17	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание
10.	Тема 10. Планарный диэлектрический волновод	6	18	подготовка к контрольной работе	3	контрольная работа
	Итого				54	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнение упражнений по темам: Система уравнений Максвелла. Элементы векторного анализа. Энергия электромагнитного поля. Условия сопряжения и граничные условия. Гармоническое поле. Метод комплексных амплитуд.

Тема 2. Элементарные волны

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнение упражнений по темам: Плоские волны. Отражение и преломление волн. Цилиндрические волны. Рассеяние плоской волны на цилиндре из диэлектрика. Сферические волны.

Тема 3. Волноводы и резонаторы с металлическими стенками

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Плоский волновод. Прямоугольный волновод. Цилиндрический волновод. Прямоугольный резонатор.

Тема 4. Распределения и преобразование Фурье

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнение упражнений по темам: Распределения (обобщенные функции). Преобразование Фурье: S'-теория. Преобразование Фурье: L2-теория.

Тема 5. Уравнение Гельмгольца в полуплоскости

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнение упражнений по темам: Переопределенная задача Коши в полуплоскости. Условия на бесконечности. Сопряжения двух полуплоскостей.

Тема 6. Дифракция электромагнитных волн на металлических лентах

контрольная точка , примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Метод интегральных тождеств: параллельная поляризация. Метод интегральных тождеств: перпендикулярная поляризация. Метод задачи о скачке. Приближенное решение интегральных уравнений. Метод Галеркина. Задача Зоммерфельда.

Тема 7. Дифракция на периодической решетке

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнение упражнений по темам: Парное сумматорное уравнение. Интегральные уравнения с периодическими ядрами. Бесконечные системы линейных алгебраических уравнений. Условия разрешимости переопределенной граничной задачи. Интегральные уравнения второго рода.

Тема 8. Перегородка в плоском волноводе

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнение упражнений по темам: Переопределенные граничные задачи для уравнения Гельмгольца в полуполосе. Дифракция на вертикальной перегородке.

Тема 9. Разветвление плоского волновода

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и выполнение упражнений по темам: Парные сумматорные уравнения. Метод прямого обращения и метод вычетов. Метод интегрально-сумматорных тождеств.

Тема 10. Планарный диэлектрический волновод

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Моды дискретного спектра. Моды непрерывного спектра. Обратная задача. Восстановление параметров волновода.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Предусмотрена сдача экзамена.

Вопросы к экзамену:

1. Система уравнений Максвелла.
2. Энергетические характеристики электромагнитного поля.
3. Граничные условия и условия сопряжения.
4. Метод комплексных амплитуд.
5. Плоские электромагнитные волны.
6. Отражение и преломление плоских волн от плоской границы раздела сред.
7. Цилиндрические волны.
8. Рассеяние плоской волны на цилиндре из диэлектрика.
9. Сферические волны.
10. Плоский волновод с металлическими стенками.
11. Прямоугольный волновод.
12. Цилиндрический волновод.
13. Прямоугольный резонатор.
14. Преобразование Фурье: L2-теория.
15. Распределения (обобщенные функции).
16. Преобразование Фурье: S'-теория.
17. Переопределенная задача Коши для уравнения Гельмгольца в 18. полуплоскости.
18. Условия на бесконечности для уравнения Гельмгольца в полуплоскости.
19. Сопряжения двух полуплоскостей. Задача о скачке.
20. Дифракция на металлических лентах. Метод интегральных тождеств.
21. Метод задачи о скачке.
22. Приближенное решение интегральных уравнений методом Галеркина.
23. Полиномы Чебышева и их свойства.
24. Дифракция электромагнитной волны на периодической решетке.
25. Интегральные уравнения с периодическими ядрами.
26. Бесконечные системы линейных алгебраических уравнений.
27. Условия разрешимости переопределенной периодической задачи.
28. Интегральные уравнения задачи дифракции на периодической решетке.
29. Переопределенные граничные задачи для уравнения Гельмгольца в полуполосе.
30. Дифракция электромагнитной волны на перегородке в волноводе.
31. Задача о разветвлении плоского волновода: парное сумматорное уравнение.
32. Задача о разветвлении плоского волновода: метод прямого обращения.
33. Задача о разветвлении плоского волновода: метод вычетов.
34. Метод интегрально-сумматорных тождеств.
35. Моды дискретного спектра планарного волновода.
36. Моды непрерывного спектра планарного волновода.
37. Задача о восстановлении параметров планарного волновода.

7.1. Основная литература:

1. Астапенко В.А. Электромагнитные процессы в среде, наноплазмоника и метаматериалы: [учебное пособие] / В. А. Астапенко. - Долгопрудный: Интеллект, 2012. - 583 с.
2. Кураев А. А. Электродинамика и распространение радиоволн: Учебное пособие / А.А. Кураев, Т.Л. Попкова, А.К. Сеницын. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 424 с.
<http://znanium.com/go.php?id=367972>

3. Васильев, А. Н. Классическая электродинамика / А. Н. Васильев. Краткий курс лекций: учеб. пособие. ? 2-е изд., стереотипное. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2010. ? 276 с.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350602>

4. Будагян И. Ф. Электродинамика: Учебное пособие / И.Ф. Будагян, В.Ф. Дубровин, А.С. Сигов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 304 с.

<http://znanium.com/go.php?id=391337>

7.2. Дополнительная литература:

1. Плещинский Н.Б. Модели и методы волноводной электродинамики: учебное пособие. - Казань: Казан. гос. ун-т, 2008. - 104 с.

2. Никольский В.В. Электродинамика и распространение радиоволн. - М.: Наука, 1978. - 544 с.

3. Ильинский А.С., Кравцов В.В., Свешников А.Г. Математические модели электродинамики. - М.: Высшая школа, 1991. - 224 с.

4. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. - М.: Наука, 2004. - 512 с.

5. Кошляков Н.С., Глинер Э.Б., Смирнов М.М. Основные дифференциальные уравнения математической физики. - М.: ГИФМЛ, 1962. - 768 с.

6. Миттра Р. Аналитические методы теории волноводов. - М.: Мир, 1974. - 328 с.

7. Маркузе Д. Оптические волноводы. - М.: Мир, 1974. - 574 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

Классическая электродинамика - <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350602>

Сайт ПНБ - <http://www.abcpnb.ru>

Электродинамика -

http://www.dissland.com/catalog/elektrodinamicheskie_modeli_slozhnih_elektrofizicheskikh_ob_ektov_i_eff

Электродинамика и распространение радиоволн - <http://znanium.com/go.php?id=367972>

Электродинамика: учебное пособие - <http://znanium.com/go.php?id=391337>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Модели и методы волноводной электродинамики" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Лекции и лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.62 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Математическое моделирование .

Автор(ы):

Плещинский Н.Б. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Бахтиева Л.У. _____

"__" _____ 201__ г.