

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Воронежский государственный технический университет»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета радиотехники и электроники  
В.А. Небольсин  
\_\_\_\_\_  
«29» июня 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины (модуля)**  
**Б1.В.07 «Проектирование СВЧ устройств и антенн»**

**Направление подготовки** (специальность) 11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств  
**Профиль** (специализация) Проектирование и технология радиоэлектронных средств  
**Квалификация выпускника** Бакалавр  
**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года 11 месяцев  
**Форма обучения** Очная / Заочная  
**Год начала подготовки** 2018 г.

Автор программы \_\_\_\_\_ /Самодуров А.С./

И.о. заведующего кафедрой  
конструирования и производства  
радиоаппаратуры \_\_\_\_\_ / Башкиров А.В./

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ /Муратов А.В./

**Воронеж 2018**

# **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Цели дисциплины**

Теоретическое освоение основных разделов теории электромагнитного поля, линий передач СВЧ и физически обоснованное использование теории электромагнитного поля при проектировании СВЧ устройств электронных средств и антенн в соответствии с заданными требованиями и подготовки соответствующей конструкторской документации (КД).

## **1.2. Задачи освоения дисциплины**

Изучение основных разделов теории электромагнитного поля, принципа действия линий передач СВЧ и физически обоснованное использование теории электромагнитного поля при проектировании СВЧ устройств электронных средств и антенн. Изучение представления в КД конструкций различных СВЧ устройств электронных средств и антенн.

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

Дисциплина «Проектирование СВЧ устройств и антенн» относится к дисциплинам вариативной части блока Б.1 учебного плана.

# **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Проектирование СВЧ устройств и антенн» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - способен выполнять проектирование радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>
ПК-3	<p><b>Знать:</b> основы теории электромагнитного поля, основные характеристики направляемых электромагнитных волн, основы теории электрических СВЧ-цепей, основные характеристики линий передачи СВЧ</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования линий передачи СВЧ, выполнять расчет и проектирование линий передачи СВЧ для электронных средств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы по исследованию структуры электромагнитного поля, проведению расчетов основных характеристик линий передачи СВЧ</p>

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование СВЧ устройств и антенн» составляет 4 зачетных единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

### **Очная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	90	90			
В том числе:					
Лекции	36	36			
Практические занятия (ПЗ)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)	36	36			
<b>Самостоятельная работа</b>	54	54			
Курсовой проект					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой		+	+		
Вид промежуточной аттестации – экзамен					
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час</b>	<b>144</b>	<b>144</b>		
	<b>экзам. ед.</b>				

### **Заочная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	18	18			
В том числе:					
Лекции	6	6			
Практические занятия (ПЗ)	4	4			
Лабораторные работы (ЛР)	8	8			
<b>Самостоятельная работа</b>					
Курсовой проект					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой		+	+		
Вид промежуточной аттестации – экзамен					
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час</b>	<b>144</b>	<b>144</b>		
	<b>зач. ед.</b>				
	<b>экзам. ед.</b>				

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

#### очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Уравнения Максвелла. Поля на границах раздела сред.	Общие сведения об электромагнитном поле. Основные понятия и определения. Векторные характеристики электромагнитного поля. Электромагнитные параметры среды. Классификация материальных сред. Закон полного тока. Классификация электромагнитных полей. Разграничение сред по признаку электропроводности. Первое уравнение Максвелла. Закон электромагнитной индукции. Второе уравнение Максвелла. Теорема Гаусса. Третье и четвертое уравнения Максвелла. Закон сохранения заряда. Уравнение непрерывности. Полная система уравнений электродинамики. Уравнения Максвелла в комплексной форме. Общие свойства направляемых волн. Падение плоской волны с параллельной поляризацией. Падение плоской волны с перпендикулярной поляризацией. Структура электромагнитного поля Е- и Н-волн. Некоторые характеристики электромагнитного поля Е- и Н-волн.	4	2	4	8	16
2	Исследование электромагнитных волн при прохождении через границу раздела сред	Связь между продольными и поперечными составляющими векторов поля направляемых волн. Граничные условия для нормальных составляющих векторов электромагнитного поля. Граничные условия для нормальных составляющих векторов электромагнитного поля. Граничные условия на поверхности идеального диэлектрика и идеального проводника. Нормальное падение плоской электромагнитной волны на границу раздела сред. Наклонное падение плоской электромагнитной волны на границу раздела сред. Отражение и преломление плоских электромагнитных волн на границе диэлектрик–диэлектрик. Отражение и преломление плоских электромагнитных волн на границе диэлектрик–проводник. Скин-эффект.	4	2	4	8	16
3	Устройства СВЧ	Двухполюсники. Простейшие четырехполюсники. Фильтры СВЧ. Устройства широкополосного согласования. Шестиполюсники. Направленные ответвители. Мостовые устройства СВЧ. Магнитные свойства ферритовых материалов. Фазовращатели. Вентили. Циркуляторы. Управляемые фильтры. Устройства на магнитостатических волнах.	4	2	4	8	16
4	Антенны различных диапазонов волн	Классификация, основные характеристики и параметры антенн. Симметричный вибратор в свободном пространстве. Основные характеристики и параметры симметричного вибратора. Линейная антennaя решетка на основе ненаправленных излучателей. Антенные решетки различных типов. Понятие о синтезе антенн.	4	2	4	8	16
5	Принципы функционирования и конструкции антенн КВ диапазона	Несимметричные вибраторные антенны. Горизонтальный и наклонный симметричные вибраторы. Пеленгаторные антенны. Проволочные антенны бегущей волны.	4	2	4	8	16
6	Принципы функционирования и конструкции антенн УФ диапазона	Вибраторные антенны. Спиральные и зигзаго-	4	2	4	8	16

	ционирования и конструкции антенн УКВ диапазона	образные антенны. Рамочные антенны. Щелевые антенны. Антенны поверхностных волн.					
7	Принципы функционирования и конструкции антенн СВЧ диапазона	Основы теории антенн СВЧ. Рупорные антенны. Рупорные антенны. Зеркальные антенны.	4	2	4	8	16
8	Фазированные антенные решетки	Общие сведения о фазированных антенных решетках (ФАР). Способы электрического качания луча в ФАР.	4	2	4	8	16
9	Электромагнитные колебания в оптических резонаторах.	Принципиальная необходимость применения открытого резонатора в диапазоне оптических волн. Волновая теория открытого резонатора. Устойчивость открытых резонаторов. Частотный спектр открытого резонатора. Вырождение оптических колебаний в открытых резонаторах. Ввод и вывод электромагнитной энергии оптических колебаний в открытых резонаторах.	4	2	4	8	16
<b>Итого</b>			<b>36</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>144</b>

### заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Уравнения Максвелла. Поля на границах раздела сред.	Общие сведения об электромагнитном поле. Основные понятия и определения. Векторные характеристики электромагнитного поля. Электромагнитные параметры среды. Классификация материальных сред. Закон полного тока. Классификация электромагнитных полей. Разграничение сред по признаку электропроводности. Первое уравнение Максвелла. Закон электромагнитной индукции. Второе уравнение Максвелла. Теорема Гаусса. Третье и четвертое уравнения Максвелла. Закон сохранения заряда. Уравнение непрерывности. Полная система уравнений электродинамики. Уравнения Максвелла в комплексной форме. Общие свойства направляемых волн. Падение плоской волны с параллельной поляризацией. Падение плоской волны с перпендикулярной поляризацией. Структура электромагнитного поля Е- и Н-волн. Некоторые характеристики электромагнитного поля Е- и Н-волн.	1		1	14	16
2	Исследование электромагнитных волн при прохождении через границу раздела сред	Связь между продольными и поперечными составляющими векторов поля направляемых волн. Граничные условия для нормальных составляющих векторов электромагнитного поля. Граничные условия для нормальных составляющих векторов электромагнитного поля. Граничные условия на поверхности идеального диэлектрика и идеального проводника. Нормальное падение плоской электромагнитной волны на границу раздела сред. Наклонное падение плоской электромагнитной волны на границу раздела сред. Отражение и преломление плоских электромагнитных волн на границе диэлектрик–диэлектрик. Отражение и преломление плоских электромагнитных волн на границе диэлектрик–проводник. Скин-эффект.	1		1	14	16
3	Устройства СВЧ	Двухполюсники. Простейшие четырехполюсники. Фильтры СВЧ. Устройства широкополосного согласования. Шестиполюсники. Направленные ответвители. Мостовые устройства СВЧ. Магнитные свойства ферритовых материалов. Фазовращатели. Вентили. Циркуляторы. Управляемые фильтры. Устройства на	1		1	14	16

		магнитостатических волнах.				
4	Антенные различных диапазонов волн	Классификация, основные характеристики и параметры антенн. Симметричный вибратор в свободном пространстве. Основные характеристики и параметры симметричного вибратора. Линейная антennaя решетка на основе ненаправленных излучателей. Антенные решетки различных типов. Понятие о синтезе антенн.	1	1	14	16
5	Принципы функционирования и конструкции антенн КВ диапазона	Несимметричные вибраторные антennы. Горизонтальный и наклонный симметричные вибраторы. Пеленгаторные антennы. Проволочные антennы бегущей волны.	1	1	13	16
6	Принципы функционирования и конструкции антенн УКВ диапазона	Вибраторные антennы. Спиральные и зигзагообразные антennы. Рамочные антennы. Щелевые антennы. Антennы поверхностных волн.	1	1	13	16
7	Принципы функционирования и конструкции антенн СВЧ диапазона	Основы теории антenn СВЧ. Рупорные антennы. Зеркальные антennы.	1	1	13	16
8	Фазированные антенные решетки	Общие сведения о фазированных антенных решетках (ФАР). Способы электрического качания луча в ФАР.		1	15	16
9	Электромагнитные колебания в оптических резонаторах.	Принципиальная необходимость применения открытого резонатора в диапазоне оптических волн. Волновая теория открытого резонатора. Устойчивость открытых резонаторов. Частотный спектр открытого резонатора. Вырождение оптических колебаний в открытых резонаторах. Ввод и вывод электромагнитной энергии оптических колебаний в открытых резонаторах.	1	1	14	16
<b>Итого</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>124</b>
<b>Итого</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>144</b>

## 5.2 Перечень лабораторных работ

1. Волноводные устройства
2. Переходы волновых устройств
3. Устройства для экранирования электромагнитных полей
4. Исследование непостоянства связи и отражений в волноводной измерительной линии
5. Согласующие волноводные устройства
6. Исследование объемного резонатора
7. Исследование рупорных и рупорно-линзовых антенн
8. Исследование параметров открытых оптических резонаторов
9. Исследование энергетических характеристик излучения лазеров

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

**7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

### **7.1.1 Этап текущего контроля**

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:  
«аттестован»;  
«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения,, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-3	<b>Знать:</b> основы теории электромагнитного поля, основные характеристики направляемых электромагнитных волн, основы теории электрических СВЧ-цепей, основные характеристики линий передачи СВЧ	Активная работа на лабораторных и практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<b>Уметь:</b> осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования линий передачи СВЧ, выполнять расчет и проектирование линий передачи СВЧ для электронных средств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<b>Владеть:</b> навыками работы по исследованию структуры электромагнитного поля, проведению расчетов основных характеристик линий передачи СВЧ	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### **7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний**

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5 и 4 семестрах для очной и заочной форм обучения по системе:  
«отлично»;  
«хорошо»;

«удовлетворительно»;  
«неудовлетворительно»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
ПК-3	<b>Знать:</b> основы теории электромагнитного поля, основные характеристики направляемых электромагнитных волн, основы теории электрических СВЧ-цепей, основные характеристики линий передачи СВЧ	Зачет	если выполнены требования на оценку "отлично".	если не выполнены требования на оценку "отлично".	если не выполнены требования на оценку "хорошо".	если не выполнены требования на оценку "удовлетворительно".
	<b>Уметь:</b> осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования линий передачи СВЧ, выполнять расчет и проектирование линий передачи СВЧ для электронных средств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	Зачет	если выполнены требования на оценку "отлично".	если не выполнены требования на оценку "отлично".	если не выполнены требования на оценку "хорошо".	если не выполнены требования на оценку "удовлетворительно".

	<b>Владеть:</b> навыками работы по исследованию структуры электромагнитного поля, проведению расчетов основных характеристик линий передачи СВЧ	Зачет	если выполнены требования на оценку "отлично".	если не выполнены требования на оценку "отлично".	если не выполнены требования на оценку "хорошо".	если не выполнены требования на оценку "удовлетворительно".
--	--	-------	--	---	--	---

## 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Электромагнитная волна распространяется в вакууме в направлении оси z. Определить разность фаз между двумя точками с координатами  $Z_1 = 5$  см и  $Z_2 = 5,7$  см для волны с частотой  $f_1 = 10$  ГГц.

- а) 58 °;
- б) 42 °;
- в) 84 °;
- г) 123°;
- д) 68 °.

2. Определить действующее значение напряженности магнитного поля Н волны TEM, имеющей в среде с параметрами  $\epsilon = 4$ ,  $\mu = 1$ ,  $\sigma = 0$  амплитуду напряженности электрического поля  $E_m = 100$  мкВ/м

- а) 45 мкА/м;
- б) 42 мкА/м;
- в) 0,375 мкА/м;
- г) 123 мкА/м;
- д) 0,68 мкА/м.

3. Плоская гармоническая волна TEM распространяется по направлению оси z и при  $z = 0$  переходит из одного диэлектрика в другой. Ось y параллельна направлению вектора Е. Параметры среды:

$$\text{для } z < 0 \quad \epsilon_1 = 1, \quad \mu_1 = 1, \quad \sigma_1 = 0$$

$$\text{для } z > 0 \quad \epsilon_2 = 4, \quad \mu_2 = 4, \quad \sigma_2 = 0$$

Частота волны  $f = 3$  ГГц, амплитуда вектора напряженности электрического поля при  $z = 0$   $E_m = 1$  мВ/м.

Найти величину векторов напряженности электрического и магнитного полей.

a)  $E_{m1} = 1,5 \cdot 10^{-3} e^{-j120\pi z} + 0,5 \cdot 10^{-3} e^{j120\pi z}$  В/м,

$H_{m1} = 3,98 \cdot 10^{-6} e^{-j120\pi z} + 1,3 \cdot 10^{-6} e^{j120\pi z}$  А/м;

б)  $E_{m1} = 1,5 \cdot 10^{-3} e^{j120\pi z} + 0,5 \cdot 10^{-3} e^{j120\pi z}$  В/м,

$H_{m1} = 3,98 \cdot 10^{-6} e^{j120\pi z} + 1,3 \cdot 10^{-6} e^{j120\pi z}$  А/м;

в)  $E_{m1} = 1,5 \cdot 10^{-3} e^{-j120\pi z} + 0,5 \cdot 10^{-3} e^{-j120\pi z}$  В/м,

$H_{m1} = 3,98 \cdot 10^{-6} e^{-j120\pi z} + 1,3 \cdot 10^{-6} e^{-j120\pi z}$  А/м;

г)  $E_{m1} = 0,5 \cdot 10^{-3} e^{-j120\pi z} + 1,5 \cdot 10^{-3} e^{j120\pi z}$  В/м,

$H_{m1} = 1,3 \cdot 10^{-6} e^{-j120\pi z} + 3,98 \cdot 10^{-6} e^{j120\pi z}$  А/м.

4. Кабель РК-75 длиной 14,5 м с изоляцией из полиэтилена ( $\epsilon = 2,3$ ) замкнут накоротко и питается генератором с частотой 50 МГц. Определить входное сопротивление кабеля

а)  $z = -j75$  Ом;

б)  $z = j75$  Ом;

в)  $z = 10 + j75$ ;

г)  $z = -j25$ .

5. Линия без потерь имеет волновое сопротивление  $\rho = 100$  Ом и нагружена на чисто индуктивное сопротивление, равное  $X_h = 50$  Ом. Найти входное сопротивление линии на частоте  $f = 3$  МГц при длине линии  $l = 5$  м

а)  $z = -j98$  Ом;

б)  $z = j98$  Ом;

в)  $z = 13 + j75$ ;

г)  $z = -j75$ .

6. От каких параметров зависит волновое сопротивление коаксиального кабеля

а) только от диэлектрической проницаемости диэлектрика;

б) от диэлектрической проницаемости диэлектрика и толщины внутреннего проводника;

в) от диэлектрической проницаемости диэлектрика и отношения диаметров внешнего и внутреннего проводников;

г) от отношения диаметров внешнего и внутреннего проводников.

7. Какое волновое сопротивление должен иметь кабель четверть волнового трансформатора для согласования активных сопротивлений 100 и 50 Ом

а) 50 Ом;

б) 75 Ом;

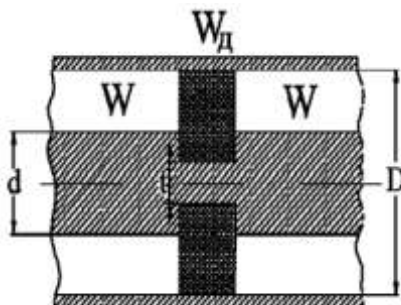
- в) 30 Ом;  
г) 71 Ом.

8. Какие типы волн могут распространяться в заполненном воздухом прямоугольном волноводе сечением  $b \times a = 5 \times 2.5$  см при частоте  $f = 7.5$  ГГц.

- а)  $H_{10}, H_{20}, H_{11}$ ;  
б)  $H_{10}, H_{20}, H_{01}, H_{11}, E_{11}$ ;  
в)  $H_{10}, H_{20}, H_{01}, H_{11}, E_{11}, E_{01}$ ;  
г)  $H_{10}, H_{20}, H_{01}, H_{11}$ .

9. Для крепления внутреннего проводника в центре коаксиальной линии используют диэлектрические шайбы. Скачок волнового сопротивления линии на участке шайбы вызовет появление отраженных от нее волн. Эскиз неотражающей шайбы показан на рисунке.

Определить диаметр внешнего проводника  $D$  и глубину кольцевой проточки  $t$ , если диаметр центрального проводника  $d = 3$  мм, волновое сопротивление линии  $W = 50$  Ом, а шайба изготовлена из фторопласта-4 с  $\epsilon = 2.1$ .



- а)  $D = 7.2$  мм,  $t = 2.2$  мм;  
б)  $D = 6.3$  мм,  $t = 2.02$  мм;  
в)  $D = 6.9$  мм,  $t = 2.06$  мм;  
г)  $D = 8.1$  мм,  $t = 2.43$  мм.

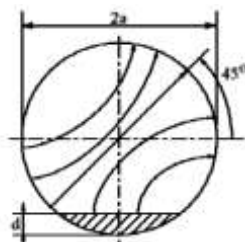
10. Предельная мощность, которую можно передать по волноводу МЭК-100 сечением  $a \times b = 23 \times 10$  мм на частоте  $f = 9375$  МГц, если волновод заполнен воздухом, равна

- а) 41 кВт;  
б) 309 кВт;  
в) 110 кВт;  
г) 126 кВт.

11. Определить критическую длину волны в круглом волноводе, в котором распространяется волна  $H_{11}$  с частотой  $f = 10$  ГГц при длине волны в волноводе  $\lambda = 4,5$  см. Найти диаметр волновода.

- а)  $\lambda_{e\delta} = 4,71$  см,  $D = 2,66$  см;
- б)  $\lambda_{e\delta} = 4,89$  см,  $D = 2,64$  см;
- в)  $\lambda_{e\delta} = 4,03$  см,  $D = 2,36$  см;
- г)  $\lambda_{e\delta} = 3,79$  см,  $D = 2,06$  см.

12. В круглом волноводе с волной  $H_{11}$  имеется металлическая вставка длиной  $l$ . Ориентация вставки относительно структуры поля распространяющейся волны показана на рисунке. Толщина вставки  $d = 3$  мм, радиус волновода  $a = 2$  см, частота волны  $f = 5,5$  ГГц. Определить длину вставки для получения круговой поляризации волны  $H_{11}$ .



- а) 16,2 см;
- б) 10,5 см;
- в) 14,1 см;
- г) 13,68 см.

### **7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач**

### **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

1. Электромагнитное поле. Основные характеристики поля и среды. Материальные уравнения.
2. Уравнения электромагнитного поля в дифференциальной и интегральной формах
3. Сторонние источники поля и полная система уравнений Максвелла.
4. Уравнения Максвелла относительно комплексных амплитуд. Комплексная диэлектрическая проницаемость.
5. Система уравнений стационарного электромагнитного поля. Общие понятия электростатики.
6. Поля, заряды и токи на границах.

7. Границные условия для нормальных и тангенциальных составляющих векторов поля.
8. Границные условия на поверхности идеального проводника.
9. Энергии электромагнитного поля. Теорема Умова-Пойнтинга и вектор Пойнтинга.
10. Понятие комплексного вектора Пойнтинга. Средний за период баланс энергии электромагнитного поля
11. Волновые уравнения для плоской электромагнитной волны
12. Плоские волны в непоглощающей и поглощающей среде.
13. Поляризация плоских электромагнитных волн.
14. Наклонное падение плоских волн. Формулы Френеля.
15. Нормальное падение плоских волн. Приближённые граничные условия Щукина-Леонтовича
16. Природа проявления анизотропии в продольно- и поперечно - намагниченном феррите
17. Поворот плоскости поляризации в продольно - намагниченном феррите (Эффект Фарадея)
18. Эффект Каттона-Мутона
19. Понятие об элементарных источниках поля.
20. Методы решений уравнений Максвелла. Электродинамические потенциалы.
21. Расчёт поля элементарного электрического диполя
22. Принцип перестановочной двойственности. Поле элементарного магнитного диполя и его характеристики
23. Метод зеркальных изображений.
24. Поле элемента Гюйгенса и его диаграмма направленности
25. Первичные параметры длинных линий.
26. Телеграфные уравнения длинной линии.
27. Режимы работы длинных линий
28. Назначение и состав типового тракта СВЧ.
29. Способы описания многополосников СВЧ. Классификация многополосников СВЧ.
30. Соединительные устройства СВЧ. Трансформаторы и фильтры типов волн.
31. Мостовые соединения СВЧ.
32. Направленные ответвители.
33. Аттенюаторы и фазовращатели.
34. Циркуляторы.
35. Частотные фильтры СВЧ и их характеристики.
36. Методы согласования линий передачи. Узкополосное согласование. Понятие о широкополосном согласовании.
37. Основные определения. Классификация и общие свойства направляемых волн
38. Распространяющиеся и местные поля в волноводах. Возбуждение полей в волноводах

39. Типы и спектр волн прямоугольного волновода. Характеристики прямоугольного волновода на основной волне
40. Электромагнитные поля в круглом волноводе
41. Спектр волн и основная волна круглого волновода
42. Назначение и устройство коаксиальных ЛП
43. Основная волна и электрические характеристики коаксиальных ЛП.
44. Полосковые линии передачи и их основные характеристики.
45. Оптико-волоконные линии передачи и их основные характеристики.
46. Основные свойства поля в замедляющих структурах
47. Способы и условия замедления фазовой скорости направляемых волн.  
Особенности структуры поля над замедляющей поверхностью
48. Пространственные гармоники в замедляющих структурах. Конструкции замедляющих структур.
49. Общая теория электромагнитных резонаторов. Свойства и характеристики резонаторов различной формы.

### **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену**

### **7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Зачет с оценкой проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 теоретических вопроса.

1. Оценка «**Неудовлетворительно**» ставится в случае, если студент продемонстрировал:
  - отсутствие знаний значительной части программного материала;
  - неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, существенные и грубые ошибки в ответах на остальные вопросы, непонимание сущности излагаемых вопросов;
  - неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков в использовании математического аппарата.
2. Оценка «**Удовлетворительно**» ставится в случае, если студент продемонстрировал:
  - знание основного материала учебной дисциплины без частных особенностей и основных положений смежных дисциплин;
  - правильные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы;
  - умение применять теоретические знания к решению основных практических задач, ограниченное использование математического аппарата;
  - слабые навыки, необходимые для решения практических задач, связанных с предстоящей профессиональной деятельностью.
3. Оценка «**Хорошо**» ставится в случае, если студент продемонстрировал:
  - достаточно полные и твердые знания всего программного материала учебной дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рас-

сматриваемых процессов, достаточно полные знания основных положений смежных дисциплин;

-последовательные, правильные, конкретные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, свободное устранение замечаний в недостаточно полном освещении отдельных положений при постановке дополнительных вопросов;

-умение самостоятельно анализировать изучаемые явления и процессы, применять основные теоретические положения и математический аппарат к решению практических задач;

-достаточно твердые навыки и умения, обеспечивающие решение практических задач, связанных с предстоящей профессиональной деятельностью.

4. Оценка «**Отлично**» ставится, если студент продемонстрировал:

-глубокие и твердые знания всего программного материала учебной дисциплины, глубокое понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов, твердые знания основных положений смежных дисциплин;

-четкие, лаконичные, логически последовательные, полные, правильные и конкретные ответы на поставленные вопросы;

-умение самостоятельно анализировать и прогнозировать рассматриваемые явления и процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии, использовать математический аппарат и применять теоретические положения к решению практических задач, делать правильные выводы из полученных результатов;

-твердые навыки, обеспечивающие решение практических задач, связанных с предстоящей профессиональной деятельностью.

### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Уравнения Максвелла. Поля на границах раздела сред.	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос
2	Исследование электромагнитных волн при прохождении через границу раздела сред	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос
3	Устройства СВЧ	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос
4	Антennы различных диапазонов волн	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос
5	Принципы функционирования и конструкции антенн КВ диапазона	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос

6	Принципы функционирования и конструкции антенн УКВ диапазона	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос
7	Принципы функционирования и конструкции антенн СВЧ диапазона	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос
8	Фазированные антенные решетки	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос
9	Электромагнитные колебания в оптических резонаторах.	ПК-3	Тест, зачет, устный опрос

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Захист курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

## **8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. В.И.Юдин, А.В.Останков, Электромагнитные поля и волны. Часть 1. Волны в бесконечных и полубесконечных средах: учеб. пособие. 2007 г.
2. А.В.Володько, Р.П.Краснов, В.И.Юдин, Электромагнитные поля и волны. Часть 2. Электромагнитные волны и колебания в волноводах и резонаторах: учеб. пособие. 2008 г.

3. С.И.Баскаков, Электродинамика и распространение радиоволн: Учебное пособие для вузов 1992 г.
4. Н.А.Семенов, Техническая электродинамика: Учебное пособие для вузов 1973 г.
5. Д.П.Андреев, И.И.Гак, И.И.Цимблер, Механически перестраиваемые приборы СВЧ и разделительные фильтры 1973 г.
6. И.П.Бушминский, Изготовление элементов конструкций СВЧ 1974 г.
7. А.Д.Григорьев, Электродинамика и техника СВЧ: Учебное пособие для вузов 1990 г.
8. Д.Н.Шапиро, Электромагнитное экранирование: Научное издание 2010 г.
9. И.А.Филатов, Исследование непостоянства связи и отражений в волноводной измерительной линии. Методические указания к лабораторной работе № 5 по дисциплине «Техническая электродинамика» для студентов специальности 210201 «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» очной и заочной форм обучения 2003 г.
10. И.А.Филатов, Волноводные устройства и их переходы. Методические указания к лабораторной работе № 1,2 по дисциплине «Техническая электродинамика» для студентов специальности 210201 «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» очной и заочной форм обучения 2009 г.
11. И.А.Филатов, Устройство для экранирования электромагнитных полей. Методические указания к лабораторной работе № 3 по дисциплине «Техническая электродинамика» для студентов специальности 210201 «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» очной и заочной форм обучения 2003 г.
12. И.А.Филатов, Линия передачи сантиметрового диапазона. Методические указания к лабораторной работе № 4 по дисциплине «Техническая электродинамика» для студентов специальности 210201 «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» очной и заочной форм обучения 2002 г.
13. И.А.Филатов, Согласующие волноводные устройства. Методические указания к лабораторной работе № 6 по дисциплине «Техническая электродинамика» для студентов специальности 210201 «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» очной и заочной форм обучения 2005 г.

**8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, программный комплекс «Компас 3D LT», расчетная программа на ЭВМ «D5.exe для проведе-

ния расчета надежности и виброустойчивости различных конструкций РЭС», программа “Induct” для обработки экспериментальных данных при выполнении лабораторной работы №3, программа “Delays” для конструктивного расчета двухпроводной линии передачи.

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная видеопроектором с экраном и пособиями по профилю.

Компьютерный класс, оснащенный ПЭВМ с установленным программным обеспечением, ауд. 234/3, 226/3, 225/3, 230б/3.

Видеопроектор с экраном в ауд. 234/3.

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Проектирование СВЧ устройств и антенн» читаются лекции, проводятся лабораторные и практические занятия.

Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это – одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в это тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.

- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
- выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
- работа над темами для самостоятельного изучения;
- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
- подготовка к зачетам и экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, контрольные работы, типовые расчеты);
- рубежный (коллоквиум);
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Коллоквиум – форма итоговой проверки знаний студентов по определенным темам.

Зачет – форма проверки знаний и навыков, полученных на лекционных и практических занятиях. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр, является обязательным условием для допуска к экзаменационной сессии.

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации –готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Подготовка к дифференцированному зачету и экзамену	При подготовке к зачету и экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.