Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 06.10.2023 12:19:33

Уникальный программный ключминистерство науки и высшего образования российской федерации 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6. В высшего образования федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан

/E.B. Cафонов/

«27» апреля 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Устройства СВЧ и антенны

Направление подготовки **11.03.01 Радиотехника** 

Профиль Системы дальней связи

Квалификация **Бакалавр** 

Формы обучения **очная** 

Москва, 2023 г.

## Разработчик(и):

Доцент кафедры «Автоматика и управление», к.т.н., доцент

/В.В. Крутских/

#### Согласовано:

Заведующий кафедрой «Автоматика и управление», д.т.н., профессор

Руководитель образовательной программы д.т.н., профессор

Alayrons /А.А. Радионов/

# Содержание

1	Ц	ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	M	lесто дисциплины в структуре образовательной программы	4
3	C	труктура и содержание дисциплины	5
	3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	5
	3.2	Тематический план изучения дисциплины	5
	3.3	Содержание дисциплины	6
	3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7
	3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	7
4	У	чебно-методическое и информационное обеспечение	7
	4.1	Нормативные документы и ГОСТы	7
	4.2	Основная литература	8
	4.3	Дополнительная литература	8
	4.4	Электронные образовательные ресурсы	8
	4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8
	4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
	CI	истемы	8
5	$\mathbf{N}$	Iатериально-техническое обеспечение	9
6	$\mathbf{N}$	Іетодические рекомендации	9
	6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	9
	6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7	Φ	онд оценочных средств	10
	7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	11
	7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	12
	7.3	Оценочные средства	

## 1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины "Устройства СВЧ и антенны" является формирование знаний в области радиотехники, основных проблем в теории излучения, распространения и приема электромагнитных волн, принципов функционирования СВЧ трактов и антенн и методов их расчета; а также в области современных методов проектирования устройств СВЧ и антенн, особенностей экспериментального исследования их характеристик.

Основной задачей дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» является формирование навыков экспериментальных исследований материалов и приборных устройств, моделирования объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований структур СВЧ диапазона.

Обучение по дисциплине «Устройства СВЧ и антенны» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование показателя
компетенций	компетенции	оценивания
ПК-1 Способен выполнять	ИПК-1.1 Понимает	Знать:
расчет и проектирование	принципы конструирования	Основы электродинамики,
деталей, узлов и устройств	отдельных деталей, узлов и	полевые и сигнальные
радиотехнических систем в	устройств радиотехнических	модели СВЧ устройств.
соответствии с техническим	систем, выбирает системы	Конструкции и меьоды
заданием, в том числе с	автоматизированного	расчета основных узлов и
использованием средств	проектирования	устройств СВЧ трактов.
автоматизации	радиотехнических систем;	Конструкции и методы
проектирования	ИПК-1.2 Работает с	расчета антенных устройств.
	программными средствами с	Уметь:
	использованием	Проводить расчет
	современных прикладных	параметров волноводных
	программ по расчету	трактов. Составлять и
	радиотехнических систем;	использовать матрицу S-
	ИПК-1.3 Рассчитывает и	параметров узла. Проводить
	проектирует детали, узлы и	расчет узлов СВЧ и
	устройства	антенных устройств.
	радиотехнические системы в	Использовать программные
	соответствии с техническим	средства расчета и
	заданием с использованием	симуляции СВЧ узлов.
	средств автоматизации	Владеть:
	проектирования.	навыками расчета и
		проетирования узлов СВЧ.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина непосредственно связана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

Основы генерирования и формирования сигналов;

Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств;

Радионавигационные системы и комплексы;

Промышленный интернет вещей в автомобилестроении;

Промышленный интернет вещей в машиностроении;

Радиоматериалы и радиокомпоненты;

Радиотехнические системы дальней связи;

Радиотехнические цепи и сигналы;

Прикладная радиофизика;

САПР радиоэлектронных средств;

Электродинамика и распространение радиоволн.

# 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

# 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

№		Количеств	Семестр
п/п	Вид учебной работы	0	Ы
		часов	6
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	26	26
1.2	Семинарские/практические занятия	10	10
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Работа с конспектом лекций	10	10
2.2	Подготовка отчетов по лабораторным	10	10
	работам		
2.3	Подготовка к контрольным работам	16	16
2.4	Подготовка к зачету	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет
	Итого	108	108

# 3.2 Тематический план изучения дисциплины

## 3.2.1 Очная форма обучения

		Трудоемкость, час					
			Аудиторная работа				ы
<b>№</b> п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Общие вопросы и методы электродинамики.	24	6	2	4	-	12
1.1	Тема 1. Введение в предмет. Общие понятия ТФКП. Матрицы и операции с ними.		2				4

1.2	Тема 2. Максвелла. Материальные уравнения. Уравнение Гельмгольца.		2		2		4
1.3	Тема 3. Полевая и матричные модели. Матрица рассеяния.		2	2	2		4
2	Раздел 2. Волноведущие структуры	28	8	4	4	-	12
2.1	Тема 1. Прямоугольный металлический волновод		1	1			2
2.2	Тема 2. Круглый металлический волновод.		1	1			2
2.3	Тема 3. Диэлектрический волновод.		2	1			3
2.4	Тема 4. Металлодиэлектрический волновод		2	1	2		3
2.5	Тема 5. Коаксиальный волновод. Микрополосковая линия.		2		2		2
3	Раздел 3. Функциональные узлы СВЧ	32	8	2	6	-	16
3.1	Тема 1. Объемные резонаторы.		1	1			3
3.2	Тема 2. Диэлектрические резонаторы.		1	1			3
3.3	<ul><li>Тема 3. Аттенюаторы. Вентили.</li><li>Циркуляторы.</li></ul>		1				2
3.4	Тема 4. Делители и сумматоры. Направленные ответвители.		1		2		2
3.5	Тема 5. Переходы. Нагрузки.		2		2		3
3.6	Тема 6. Фильтры и элементы согласования.		2		2		3
4	Раздел 4. Антенные устройства	24	4	2	4	-	14
4.1	Тема 1. Элементарные излучатели: Вибратор Герца, рамка, щель.		1		2		4
4.2	Тема 2. Директорные антенны.		1		2		4
4.3	Тема 3. Рупорные антенны.		1	1			3
4.4	Тема 4. Зеркальные антенны. Планарные антенны.		1	1			3
	Итого	108	26	10	18	-	54

#### 3.3 Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Общие вопросы и методы электродинамики.

Общие понятия ТФКП. Уравнения Максвелла. Материальные уравнения. Уравнение Гельмгольца. Полевая и матричные модели. Матрица рассеяния. Матрицы и операции с ними. Понятие стоячих и бегущих волн.

#### Раздел 2. Волноведущие структуры

Прямоугольный металлический волновод. Круглый металлический волновод. диэлектрический волновод. Металлодиэлектрический волновод. Коаксиальный волновод. Микрополосковая линия. Поля в структурах. Ослабление. Дисперсионные характеристики линий передачи.

#### Раздел 3. Функциональные узлы СВЧ

Объемные резонаторы. Диэлектрические резонаторы. Фильтры. Аттенюаторы. Вентили. Циркуляторы. Поглотители. Делители и сумматоры. Направленные ответвители. Принципы действия, матрицы рассеяния, условия использования технология производства.

#### Раздел 4. Антенные устройства

Элементарные излучатели: Вибратор Герца, рамка, щель. Директорные антенны. Рупорные антенны. Зеркальные антенны. Планарные антенны. Расчет параметров, диаграмма направленности, технологии производства и эксплуатация.

#### 3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

#### 3.4.1 Семинарские/практические занятия

Семинар 1. Комплексные числа, матрицы.

Семинар 2. Расчет матрицы рассеяния. Контрольная работа.

Семинар 3. Металлические волноводы.

Семинар 4. Диэлектрические и металлодиэлектрические волноводы. Контрольная работа.

Семинар 5. Направленные ответвители

#### 3.4.2 Лабораторные занятия

Лабораторная работа 1. Основы математики. Плоские волны. Матричные модели.

Лабораторная работа 2. Плоские волны. Отражение преломление.

Лабораторная работа 3. Волноводные системы.

Лабораторная работа 4. Резонаторы.

Лабораторная работа 5. СВЧ узлы и антенны.

Лабораторная работа 6. Вибраторные антенны.

Лабораторная работа 7. Ферритовые устройства.

Лабораторная работа 8. Зеркальные антенны.

## 3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрены УП.

# 4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный закон от 01.05.2019 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" и Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
  - 2. Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ "О связи"
- 3. Постановление Правительства РФ от 31.12.2021г. № 2606 "Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных"
- 4 Постановление Правительства РФ от 29.06.2021г. № 1045 "Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в области связи".
- 5. Постановление Правительства РФ от 12.10.2004 г. № 539 "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

## 4.2 Основная литература

- 1. Устройства СВЧ и антенны : учебник / А. А. Филонов, А. Н. Фомин, Д. Д. Дмитриев, В. Н. Тяпкин. Красноярск : СФУ, 2014. 492 с. ISBN 978-5-7638-3107-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64594.
- 2. Шостак, А. С. Антенны и устройства СВЧ : учебное пособие / А. С. Шостак. Москва : ТУСУР, [б. г.]. Часть 1 : Устройства СВЧ 2012. 124 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5439 (дата обращения: 05.09.2023).
- 3. Гошин, Г. Г. Устройства СВЧ и антенны : учебное пособие / Г. Г. Гошин. Москва : ТУСУР, [б. г.]. Часть 2 : Антенны 2012. 159 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4952.

## 4.3 Дополнительная литература

- 1. Устройства СВЧ и антенны : учебно-методическое пособие / А. А. Солдатов, Д. С. Клюев, А. М. Нещерет, Ю. В. Соколова. Самара : ПГУТИ, 2021. 33 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301196
- 2. Мешков, С. А. Устройства СВЧ и антенны : учебное пособие / С. А. Мешков, В. В. Назаров, Н. В. Федоркова. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 71 с. ISBN 978-5-7038-4457-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103372.
- 3. Устройства СВЧ и антенны : учебно-методическое пособие / А. А. Солдатов, Д. С. Клюев, А. М. Нещерет, Ю. В. Соколова. Самара : ПГУТИ, 2021. 33 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301196
- 4. Шебалкова, Л. В. Электродинамика, антенны и СВЧ-устройства СБЛ: учебнометодическое пособие / Л. В. Шебалкова, В. Б. Ромодин. Новосибирск: НГТУ, 2020. 75 с. ISBN 978-5-7782-4142-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152203

## 4.4 Электронные образовательные ресурсы

Не предусмотрены

# 4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Microsoft-Office
- 2. PTC-MathCAD
- 3. Microsoft-Windows

# 4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru
- 2. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

- 4. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты  $P\Phi$  https://rosmintrud.ru/opendata
  - 5. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 6. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
  - 7. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф
  - 9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
  - 10. Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

## 5 Материально-техническое обеспечение

- 1. Компьютерный класс с предустановленным программным обеспечением, указанным в п. 4.5, мультимедийное оборудование (проектор, персональный компьютер преподавателя).
- 2. Аудитория для лекционных, практических занятий. Оборудование и аппаратура: аудиторная доска, возможность использования мультимедийного комплекса.

# 6 Методические рекомендации

# 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (темами курса, формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования к форме отчетности и применения видов контроля. Выдаются задания для подготовки к практическим и семинарским занятиям.

При подготовке к практическим работам по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем тематических вопросов.

В ходе работы во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы работы, определить порядок ее проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части работы следует подвести ее итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенной работы. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

Методика преподавания дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению и защита практических работ с помощью специализированного программного обеспечения;
- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов расчетно-графических работ;

– технологии анализа ситуаций для активного обучения, которые позволяют студентам соединить теорию и практику, представить примеры принимаемых решений и их последствий, демонстрировать различные позиции, формировать навыки оценки альтернативных вариантов в вероятностных условиях.

Обучение по дисциплине ведется с применением традиционных потоково-групповых информационно-телекоммуникационных технологий. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационно-телекоммуникационные технологии: презентации с применением проектора и программы PowerPoint.

### 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач: 15 Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое самостоятельное получение студентами навыков работы в программе математического моделирования, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к практическим занятиям;

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;

# 7 Фонд оценочных средств

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- защита лабораторных работ;
- контрольные работы;
- зачет

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные задания по практическим работам индивидуально для каждого обучающегося.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код	Наименование компетенции выпускника
компетенции	
	Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и
ПК-1	устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим
11K-1	заданием, в том числе с использованием средств автоматизации
	проектирования

# 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Перечень оценочных средств по дисциплине «Устройство СВЧ и антенны»

№ п/п	Вид контроля результатов обучения	Наименование контроля результатов обучения	Краткая характеристика контроля результатов обучения
1	Текущий	Лабораторная работа	Лабораторная работа выполняется индивидуально каждым студентом. Оформленный отчет студент сдает преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность расчетов и выводов. К защите лабораторной работы допускаются студенты, которые выполнили работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о лабораторной работе и предоставили его к защите. Каждому студенту задается не менее 3-х вопросов на тему лабораторной работы. Далее проводится защита отчета каждым студентом индивидуально в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса).
2	Текущий	Контрольная работа	Контрольная работа выполняется индивидуально каждым студентом. Контрольная работа состоит из двух или трёх заданий по теме раздела. При проверке преподаватель оценивает правильность произведенных расчетов.
3	3 Промежуточны зачет		Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по

дисциплине (модулю) методом экспертной
оценки. По итогам промежуточной аттестации
по дисциплине (модулю) выставляется оценка
«зачтено» или «не зачтено».
Зачет проводится в форме устного опроса. В
аудитории находится преподаватель и не более
15 человек из числа студентов. Во время
проведения зачета их участникам запрещается
иметь при себе и использовать средства связи
(сотовые телефоны, микрофоны и пр.). В
состав билета входит три теоретических
вопроса, ответ на билет проходит с
предварительной подготовкой 10 минут.
Количество дополнительных вопросов – не
более двух. Количество дополнительных
вопросов зависит от полноты ответа,
представленного для оценивания.
Длительность зачета 30 минут.
К промежуточной аттестации допускаются
только студенты, выполнившие все виды
учебной работы, предусмотренные рабочей
программой по дисциплине.

# 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

П	Критерии оценивания				
Показатель	Незачтено	Незачтено Зачтено			
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Основы	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
электродинамики,	полное отсутствие	неполное	частичное	полное	
полевые и	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие	
сигнальные модели	следующих знаний:	следующих знаний:	следующих знаний:	следующих	
СВЧ устройств.	Основы	Основы	Конструкции и	знаний:	
Конструкции и	электродинамики,	электродинамики,	меьоды расчета	Основы	
меьоды расчета	полевые и	полевые и	основных узлов и	электродинамики,	
основных узлов и	сигнальные модели	сигнальные модели	устройств СВЧ	полевые и	
устройств СВЧ	СВЧ устройств.	СВЧ устройств.	трактов.	сигнальные	
трактов.	Конструкции и	Конструкции и	Конструкции и	модели СВЧ	
Конструкции и	меьоды расчета	меьоды расчета	методы расчета	устройств.	
методы расчета	основных узлов и	основных узлов и	антенных	Конструкции и	
антенных	устройств СВЧ	устройств СВЧ	устройств.	меьоды расчета	
устройств.	трактов.	трактов.		основных узлов и	
		Конструкции и	Допускаются	устройств СВЧ	
		методы расчета	незначительные	трактов.	
		антенных	ошибки,	Конструкции и	
		устройств.	неточности,	методы расчета	
		Допускаются	затруднения при	антенных	
		значительные	аналитических	устройств.	
		ошибки,	операциях.	Свободно	
		проявляется		оперирует	
		недостаточность		приобретенными	
		знаний, по ряду		знаниями.	

	T		1	<del> </del>
		показателей,		
		обучающийся		
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Проводить расчет	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
параметров	недостаточной	неполное	частичное	полное
волноводных	степени умеет:	соответствие	соответствие	соответствие
трактов.	Проводить расчет	следующих	следующих	следующих
Составлять и	параметров	умений:	умений:	умений:
использовать	волноводных	Составлять и	Проводить расчет	Проводить расчет
матрицу S-	трактов.	использовать	параметров	параметров
параметров узла.		матрицу S-	волноводных	волноводных
Проводить расчет		параметров узла.	трактов. Составлять	трактов.
узлов СВЧ и		Допускаются	и использовать	Составлять и
антенных		значительные	матрицу S-	использовать
устройств.		ошибки,	параметров узла.	матрицу S-
Использовать		проявляется	Проводить расчет	параметров узла.
программные		недостаточность	узлов СВЧ и	Проводить расчет
средства расчета и		умений, по ряду	антенных	узлов СВЧ и
симуляции СВЧ		показателей,	устройств.	антенных
узлов.		обучающийся	Использовать	устройств.
		испытывает	программные	Использовать
		значительные	средства расчета и	программные
		затруднения при	симуляции СВЧ	средства расчета и
		оперировании	узлов.	симуляции СВЧ
		умениями при их	Умения освоены,	узлов.
		переносе на новые	но допускаются	Свободно
		ситуации.	незначительные	оперирует
			ошибки,	приобретенными
			неточности,	умениями,
			затруднения при	применяет их в
			аналитических	ситуациях
			операциях,	повышенной
			переносе умений на	сложности.
			новые,	
			нестандартные	
			ситуации.	
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся в	Обучающийся	Обучающийся в
навыками расчета и	владеет или в	недостаточной	частично владеет:	полном объеме
проетирования	недостаточной	степени владеет:	внавыками расчета	владеет:
узлов СВЧ.	степени владеет	внавыками расчета	и проетирования	навыками расчета
) Jane 2 2 1 .	навыками расчета и	и проетирования	узлов СВЧ.	и проетирования
	проетирования	узлов СВЧ.	Навыки освоены,	узлов СВЧ.
	узлов СВЧ.	Обучающийся	но допускаются	Свободно
	) 3310D OD 1.	испытывает	незначительные	применяет
		значительные	ошибки,	полученные
		затруднения при	неточности,	навыки в
		применении	затруднения при	ситуациях
		навыков в новых	аналитических	повышенной
		ситуациях.	операциях, переносе умений на	сложности.
			новые,	
			нестандартные ситуации.	

# Шкала оценивания промежуточной аттестации: Зачет

Шкала оценивания	Описание		
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.		
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент не может оперировать знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.		

# Шкала оценивания текущего контроля

Наименование контроля результатов обучения	Шкала оценивания	Описание
Выполнение и защита лабораторной работы по теме раздела	Зачтено: набрано 2 и более баллов Незачтено: набрано 1 и менее баллов Критерии оценивания Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - расчетная и графическая части выполнены верно — 1 балл	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной части лабораторной работы допускаются студенты, подготовившие протоколы выполнения лабораторной работы. Протоколы оформляются в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Отчет по лабораторной работе содержит протокол проведения лабораторной работы, расчеты, графическую часть, выводы.

	T	
		Защита отчета по
		лабораторной работе
		осуществляется
		индивидуально.
		Студентом
		предоставляется
		оформленный отчет.
		Оценивается качество
		оформления,
		правильность расчетов и выводов.
		Студенты не
		выполнившие
		лабораторную работу к
	Отлично - Работа высокого качества, уровень	защите не допускаются Защита темы включает
	выполнения отвечает всем требованиям,	решение задач в
	теоретическое содержание курса освоено	аудитории в течение
	полностью, без пробелов, необходимые	одной пары и проходит
	практические навыки работы с освоенным	после изучения
	материалом сформированы, все	соответствующего
	предусмотренные программой обучения	раздела. Билеты состоят
	учебные задания выполнены, либо некоторые	из задач, позволяющих
	из выполненных заданий содержат	оценить
	незначительные ошибки	сформированность
	Хорошо - Уровень выполнения работы	компетенций. На ответы
	отвечает большинству основных требований,	отводится 1,5 часа
	теоретическое содержание курса освоено	·
	частично, но пробелы не носят существенного	
V	характера, необходимые практические навыки	
Контрольная работа по теме раздела	работы с освоенным материалом в основном	
	сформированы, некоторые виды заданий	
	выполнены с ошибками.	
	Удовлетворительно - Теоретическое	
	содержание курса освоено частично,	
	необходимые практические навыки работы не	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой заданий не	
	выполнено; при дополнительной	
	самостоятельной работе над материалом курса	
	возможно повышение качества выполнения	
	учебных заданий.	
	Неудовлетворительно - Теоретическое	
	содержание курса не освоено, необходимые	
	практические навыки работы не	
	сформированы, предусмотренные программой	
	задания не выполнены	

## 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1 Текущий контроль

#### Типовое задание для контрольной работы №1 по теме: Устройства СВЧ и антенны

- 1. Плоская электромагнитная волна с параллельной поляризацией падает на границу раздела с диэлектриком под углом 350. Оцените коэффициенты отражения и преломления, если диэлектрическая проницаемость первой среды 3, а второй среды 5. Какая плотность потока мощности будет в прошедшей волне, если в падающей она составляет 10 мВт/м2.
- 2. Рассчитайте параметры матрицы рассеяния узла, состоящего из трех двухполюсников, если

матрицы рассеяния каждого из них

$$S1 = \begin{pmatrix} 0.01 & 0.8 \\ 0.8 & 0.01 \end{pmatrix}; S2 = \begin{pmatrix} 0.1 & 0.7 + j0.5 \\ 0 & 0.1 \end{pmatrix}; S3 = \begin{pmatrix} 0.15 & 0.77 - j0.1 \\ 0.8 + j0.5 & 0.15 \end{pmatrix}$$

#### Типовое задание для контрольной работы №2 по теме: Волноведущие структуры

- 1. Рассчитайте критическую частоту и длину волны для прямоугольного волновода размерами 20\*30 мм.
- 2. Изобразите структуру поля волны  $E_{11}$  в круглом волноводе.
- 3. Рассчитайте погонные потери для волны основного типа в прямоугольном волноводе сечением 7,2\*3,4мм заполненного воздухом.

#### Типовое задание для контрольной работы №3 по теме: Функциональные узлы СВЧ

- 1. Опишите принцип работы циркулятора. Запишите матрицу рассеяния.
- 2. Длинная линия имеет волновое сопротивление W1=50 Ом стыкуется с участком линии с волновым сопротивлением W2=75 Ом. Рассчитайте параметры согласующего шлейфа.

#### Типовое задание для контрольной работы №4 по теме: Антенные устройства

- 1. Изобразите диаграмму направленности щелевой антенны. Оцените КНД в направлении  $30^0\,\mathrm{K}$  нормали.
- 2. Рассчитайте ширину главного лепестка рупорной антенны, если сечение подводящего волновода 7,2\*3,4мм, длина рупора 60мм, а сечение раскрыва 72\*34мм.

#### 7.3.2 Промежуточная аттестация

#### Вопросы к зачету

1.	Уравнения Максвелла в интегральной форме.	ПК-1
2.	Уравнения Максвелла в дифференциальной форме.	ПК-1
3.	Материальные уравнения.	ПК-1
4.	Матричная модель многополюсника.	ПК-1
5.	Переход от полей к матрицам рассеяния.	ПК-1
6.	Прямоугольный металлический волновод. Вывод компонент поля.	ПК-1
7.	Прямоугольный металлический волновод. Критические длинны волн.	ПК-1
Картины поля.		11K-1

8.	Прямоугольный металлический волновод. Затухание волн.	ПК-1
9.	Круглый металлический волновод. Вывод компонент поля.	ПК-1
10.	Круглый металлический волновод. Критические длинны волн. Картины	ПК-1
поля.		11K-1
11.	Круглый металлический волновод. Затухание волн.	ПК-1
12.	Диэлектрический волновод. Распределения полей, Замедление. Потери.	ПК-1
13.	H-образный металлодиэлектрический волновод. Распределения полей, дление. Потери.	ПК-1
14.	Коаксиальный волновод. Распределения полей, Замедление. Потери.	ПК-1
15.	Коаксиально - волноводные переходы. конструкция особенности.	ПК-1
16.	Циркуляторы.	ПК-1
17.	Вентили.	ПК-1
18.	Объемные резонаторы. Картины поля. Резонансные частоты.	
	отность.	ПК-1
19.	Диэлектрические резонаторы. Картины поля. Резонансные частоты.	TILC 1
Добротность.		ПК-1
20.	Фильтры волноводные. (Диафрагмы)	ПК-1
21.	Вибратор Герца. Конструкция. Картины поля. Диаграмма	TIIC 1
напра	вленности.	ПК-1
22.	Вибраторные антенны. Конструкция. Картины поля. Диаграмма	ПГ 1
напра	вленности.	ПК-1
23.	Рупорные антенны. Конструкция. Картины поля. Диаграмма	ПК-1
направленности.		
24.	Зеркальные антенны. Конструкция. Картины поля. Диаграмма	ПК-1
напра	вленности.	111X-1
25.	Фазированные антенные решетки. Конструкция. Картины поля.	ПК-1
Диаграмма направленности.		111X-1
26.	Фильтры волноводные. (Полосковые)	ПК-1
27.	Фильтры волноводные. (Штыревые)	ПК-1
28.	Фильтры волноводные. (Гребенчатые)	ПК-1
29.	Направлиный ответвитель (волноводный)	ПК-1
30.	Направленный ответвитель (диэлектричекий)	ПК-1
31.	Четверть волновый трансформатор.	ПК-1
32.	Двойной волноводный Т-мост.	ПК-1
33.	Принцип действия панорамного измерителя КСВН	ПК-1
34.	Измерительная линия.	ПК-1