

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы проектирования излучающих систем**

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**

Направление подготовки / специальность: **09.04.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль) / специализация: **Автоматизация проектирования микро- и нанoeлектронных устройств для радиотехнических систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании**

Курс: **2**

Семестр: **3**

Учебный план набора 2018 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	10	10	часов
2	Практические занятия	8	8	часов
3	Лабораторные работы	18	18	часов
4	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
5	Самостоятельная работа	36	36	часов
6	Всего (без экзамена)	72	72	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	З.Е.

Зачет: 3 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 30.10.2014 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчики:

доцент каф. СВЧиКР

\_\_\_\_\_ А. В. Фатеев

доцент каф. СВЧиКР

\_\_\_\_\_ А. Ю. Попков

Заведующий обеспечивающей каф.  
КСУП

\_\_\_\_\_ Ю. А. Шурыгин

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФВС

\_\_\_\_\_ Л. А. Козлова

Заведующий выпускающей каф.  
КСУП

\_\_\_\_\_ Ю. А. Шурыгин

Эксперты:

Доцент кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

\_\_\_\_\_ А. Ю. Попков

Профессор кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

\_\_\_\_\_ В. М. Зюзьков

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

подготовка магистров в области автоматизированного проектирования излучающих систем, предназначенных для передачи и приёма информации.

### 1.2. Задачи дисциплины

- • получение необходимых знаний по физическим основам построения и функционирования излучающих систем;
- • получение необходимых знаний по методам расчёта основных параметров и характеристик излучающих систем, по основам их автоматизированного проектирования с использованием современных пакетов прикладных программ;
- • получение необходимых знаний по методам измерения электрических параметров и характеристик излучающих систем;
- • приобретение навыков работы с современной измерительной аппаратурой СВЧ диапазона.
- 

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы проектирования излучающих систем» (Б1.В.ДВ.5.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Автоматизация измерений СВЧ устройств и интегральных схем, Аналоговые радиоприемные устройства, Физические и технологические основы микро- и наноэлектроники.

Последующими дисциплинами являются: Радиотехнические системы на основе СВЧ интегральных схем.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- ПК-3 знанием методов оптимизации и умение применять их при решении задач профессиональной деятельности;
- ПСК-1 умением разрабатывать техническое задание на опытно-конструкторскую работу по созданию СВЧ МИС;
- ПСК-2 умением разрабатывать структурные и принципиальные схемы СВЧ МИС, выполнять оптимизацию их параметров с учетом существующих технологических маршрутов производства и технологических ограничений;
- ПСК-3 умением разрабатывать модели элементов СВЧ МИС и выполнять моделирование характеристик СВЧ МИС на основе применения современных САПР;
- ПСК-4 умением разрабатывать схемы и топологии тестовых структур и СВЧ МИС, а также конструкторскую документацию для их производства;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные методы исследования интегральных излучающих систем СВЧ диапазона; существующие методы и алгоритмы решения задач цифровой обработки сигналов при проектировании интегральных излучающих систем СВЧ диапазона.
- **уметь** использовать существующие методы и алгоритмы решения задач цифровой обработки сигналов при проектировании интегральных излучающих систем СВЧ диапазона; обучаться новым методам исследования интегральных излучающих систем СВЧ диапазона;
- **владеть** навыками самостоятельного обучения новым методам исследования интегральных излучающих систем СВЧ диапазона; навыками применения существующих методов и алгоритмов решения задач цифровой обработки сигналов при проектировании интегральных излучающих систем СВЧ диапазона.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Лекции	10	10
Практические занятия	8	8
Лабораторные работы	18	18
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Оформление отчетов по лабораторным работам	14	14
Проработка лекционного материала	9	9
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	13	13
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость, ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	2.0

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Параметры и характеристики излучающих систем	2	2	0	6	10	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
2 Линейные излучающие системы	2	1	0	10	13	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
3 Апертурные излучающие системы	3	1	0	7	11	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
4 Электродинамическое моделирование интегральных излучающих систем и автоматизированные измерения их параметров и характеристик	3	4	18	13	38	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
Итого за семестр	10	8	18	36	72	
Итого	10	8	18	36	72	

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Параметры и характеристики излучающих систем	Поле излучающей системы в дальней, промежуточной и ближней зонах, их границы и свойства полей. Параметры и характеристики излучающих систем в передающем и приёмном режимах. Диаграмма направленности, поляризационная характеристика, мощность излучения, коэффициент направленного действия, коэффициент усиления, входные параметры излучающих систем, частотные свойства.	2	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
	Итого	2	
2 Линейные излучающие системы	Симметричный вибратор. Петлеобразный вибратор Пистолькорса. Конструкции широкополосных вибраторов. Равномерная линейная антенная решётка. Подавление дифракционных максимумов. Спиральные, диэлектрические, директорные излучающие системы. Применения.	2	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
	Итого	2	
3 Апертурные излучающие системы	Апертурный метод расчёта характеристик излучения. Волноводные и рупорные излучающие системы. Зеркальные излучающие системы. Конструкции, применения.	3	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
	Итого	3	
4 Электродинамическое моделирование интегральных излучающих систем и автоматизированные измерения их параметров и характеристик	САПР интегральных излучающих систем – EMPro. Основы автоматизированного проектирования излучающих систем систем.	3	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
	Итого	3	
Итого за семестр		10	

## 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин
------------------------	---

	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				
1 Автоматизация измерений СВЧ устройств и интегральных схем	+	+	+	+
2 Аналоговые радиоприемные устройства	+	+		
3 Физические и технологические основы микро- и нанoeлектроники	+	+	+	+
Последующие дисциплины				
1 Радиотехнические системы на основе СВЧ интегральных схем	+	+	+	+

#### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-1	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Тест, Реферат
ПК-3	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Тест, Реферат
ПСК-1	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Тест, Реферат
ПСК-2	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Тест, Реферат
ПСК-3	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Тест, Реферат
ПСК-4	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Тест, Реферат

#### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

## 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
4 Электродинамическое моделирование интегральных излучающих систем и автоматизированные измерения их параметров и характеристик	Влияние амплитудного распределения в линейных АР	4	ОПК-1, ПК-3,
	Линейная антенная решётка	6	ПСК-1, ПСК-2,
	Волноводные антенны	4	ПСК-3,
	Печатный излучатель	4	ПСК-4
	Итого	18	
Итого за семестр		18	

## 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Параметры и характеристики излучающих систем	Параметры и характеристики излучающих систем	1	ОПК-1, ПК-3,
	Защита рефератов в форме презентации	1	ПСК-1,
	Итого	2	ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
2 Линейные излучающие системы	Линейные излучающие системы	1	ОПК-1, ПК-3,
	Итого	1	ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
3 Апертурные излучающие системы	Апертурные излучающие системы	1	ОПК-1, ПК-3,
	Итого	1	ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
4 Электродинамическое моделирование интегральных	САПР Keysight Electromagnetic Professional	2	ОПК-1, ПК-3,
	Проектирование линейных излучающих систем в САПР Keysight Electromagnetic Professional	2	ПСК-1,

излучающих систем и автоматизированные измерения их параметров и характеристик	Итого	4	ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4
Итого за семестр		8	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				
1 Параметры и характеристики излучающих систем	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4	Зачет, Конспект самоподготовки, Реферат, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
2 Линейные излучающие системы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4	Зачет, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	10		
3 Апертурные излучающие системы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-1, ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4	Зачет, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	7		
4 Электродинамическое	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-1,	Зачет, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест



моделирование интегральных излучающих систем и автоматизированные измерения их параметров и характеристик	ским занятиям, семинарам		ПК-3, ПСК-1, ПСК-2, ПСК-3, ПСК-4	готовки, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	13		
Итого за семестр		36		
Итого		36		

### 10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
3 семестр				
Зачет			30	30
Конспект самоподготовки	3	3	3	9
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по лабораторной работе	5	5	5	15
Реферат		10		10
Тест			30	30
Итого максимум за период	10	20	70	100
Нарастающим итогом	10	30	100	100

#### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
$\geq 90\%$ от максимальной суммы баллов на дату КТ	5

От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Приборы и устройства СВЧ, КВЧ и ГВЧ диапазонов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ж. М. Соколова - 2012. 283 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/634> (дата обращения: 30.07.2018).

### 12.2. Дополнительная литература

1. Устройства СВЧ и антенны. Проектирование фазированных антенных решеток/ под ред. Д. И. Воскресенского. – М.: Радиотехника, 2003. – 632с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 21 экз.)

### 12.3. Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Антенны и фидеры [Электронный ресурс]: Сборник задач с формулами и решениями для практических работ / Гошин Г. Г. - 2012. 237 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2795> (дата обращения: 30.07.2018).

2. Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов / Гошин Г. Г. - 2010. 42 с. - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/7> (дата обращения: 30.07.2018).

3. Антенны [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум / А. В. Фатеев, А. С. Запасной, А. В. Клоков - 2018. 66 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/8227> (дата обращения: 30.07.2018).

#### 12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;

- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Рекомендуются использовать информационные, справочные и нормативные базы данных, к которым у ТУСУРа имеется доступ <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

**13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

**13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

**13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

**13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Лаборатория Микроволновой техники

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 328 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютерные рабочие станции (14 шт.);
- Демонстрационное оборудование для презентаций (проектор 1 шт., экран 1 шт.);
- Осциллограф GDS – 71022 (1 шт.);
- Измеритель P2M-18 (1 шт.);
- Генератор сигнала 33522A (1 шт.);
- Вольтметр циф. GDM 8145 (1 шт.);
- Измеритель P2M-04 (1 шт.);
- Анализатор спектра СК4М-04 (1 шт.);
- Осциллограф цифровой MS07104 (1 шт.);
- Мультиметр цифровой 34405A (1 шт.);
- Источник питания GPD-73303S (1 шт.);
- Генератор ГЗ-14 (2 шт.);
- Генератор Г4-126 (1 шт.);
- Измеритель P2-60 (2 блока);
- Измеритель P5-12 (1 шт.);
- Измерительная линия P1-27 (1 шт.);
- Векторный анализатор сигналов P4M-18 (1 шт.);
- Опорно-поворотное устройство (1 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome
- Keysight Electromagnetic Professional (EMPro)
- Microsoft Office 2010 и ниже
- PTC Mathcad 15

### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Лаборатория Микроволновой техники

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 328 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютерные рабочие станции (14 шт.);
- Демонстрационное оборудование для презентаций (проектор 1 шт., экран 1 шт.);
- Осциллограф GDS – 71022 (1 шт.);
- Измеритель P2M-18 (1 шт.);
- Генератор сигнала 33522A (1 шт.);
- Вольтметр циф. GDM 8145 (1 шт.);
- Измеритель P2M-04 (1 шт.);
- Анализатор спектра СК4М-04 (1 шт.);
- Осциллограф цифровой MS07104 (1 шт.);
- Мультиметр цифровой 34405A (1 шт.);
- Источник питания GPD-73303S (1 шт.);
- Генератор ГЗ-14 (2 шт.);
- Генератор Г4-126 (1 шт.);
- Измеритель P2-60 (2 блока);
- Измеритель P5-12 (1 шт.);
- Измерительная линия P1-27 (1 шт.);
- Векторный анализатор сигналов P4M-18 (1 шт.);
- Опорно-поворотное устройство (1 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome
- Keysight Electromagnetic Professional (EMPro)
- Microsoft Office 2010 и ниже
- PTC Mathcad 15
- Tracker PDF-XChange Viewer

### **13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### **14.1.1. Тестовые задания**

1. Внутренняя задача теории излучающих систем применительно к линейным излучающим системам означает нахождение:

- а) распределения поля внутри проводника
- б) температуры внутренних шумов
- в) запасенной в излучающей системе энергии
- г) распределение тока вдоль проводника
- д) входного сопротивления излучающей системы

2. Решение внешней задачи теории излучающих систем определяет:

- а) входные параметры излучающей системы
- б) распределение поля или тока в излучающей системе
- в) характеристики излучения излучающей системы

3. Наклонная поляризация – это такая, у которой вектор составляет некоторый угол:

- а) с осью линейной антенны, расположенной наклонно к плоскости земли
- б) с направлением распространения волны
- в) относительно плоскости земли

4. Какую поляризацию называют вращающейся?:

- а) вертикальную
- б) горизонтальную
- в) наклонную
- г) круговую
- д) эллиптическую

5. У каких поляризаций вектор сохраняет свою ориентацию в пространстве?:

- а) у вертикальной
- б) у горизонтальной
- в) у наклонной
- г) у круговой
- д) у эллиптической

6. Шумовая температура излучающей системы – это температура:

- а) среды, в которой находится излучающая система
- б) до которой разогревается излучающая система в режиме передачи
- в) собственных шумов антенны в режиме приема
- г) внешних шумов, воздействующих на приемную антенну
- д) собственных и внешних шумов приемной антенны

7. Множитель направленности излучающей системы – это диаграмма направленности:

- а) линейного проводника, по которому протекает постоянный ток
- б) совокупности направленных излучателей, образующих решетку
- в) системы точечных излучателей, находящихся в узлах решетки
- г) или множитель, на который необходимо умножить ДН элемента, чтобы получить ДН решетки

8. Как влияют при равноамплитудном распределении линейные фазовые изменения на ДН линейной излучающей системы?:

- а) приводят к смещению направления максимума излучения
- б) приводят к увеличению уровня боковых лепестков
- в) приводят к асимметрии уровней боковых лепестков относительно главного
- г) приводят к уширению главного лепестка ДН
- д) приводят к заплыванию нулей в ДН

9. Кубические фазовые искажения в апертурных излучающих системах приводят к:

- а) отклонению главного лепестка ДН относительно оси излучающей системы
- б) асимметрии боковых лепестков относительно главного
- в) повышению уровня боковых лепестков
- г) провалу в направлении максимума ДН

10. Как влияют при равноамплитудном распределении квадратичные фазовые изменения на ДН линейной излучающей системы?:

- а) приводят к асимметрии уровней боковых лепестков относительно главного
- б) приводят к заплыванию нулей в ДН
- в) приводят к исчезновению боковых лепестков
- г) приводят к увеличению ширины главного лепестка

11. Как влияют при равноамплитудном распределении кубические фазовые изменения на ДН линейной излучающей системы?:

- а) приводят к смещению направления максимума излучения
- б) приводят к увеличению уровня боковых лепестков
- в) приводят к асимметрии уровней боковых лепестков относительно главного
- г) приводят к уширению главного лепестка ДН
- д) могут приводить к заплыванию нулей в ДН

12. Как влияет спадающее амплитудное распределение (при отсутствии фазовых искажений) на ДН линейной излучающей системы?:

- а) никак не влияет на форму ДН

- б) приводит к смещению максимума ДН
- в) приводит к возрастанию уровня боковых лепестков
- г) приводит к исчезновению боковых лепестков
- д) приводит к заплыванию нулей в ДН

13. Способы подавления побочных (дифракционных) максимумов ДН в линейных решетках:

- а) применение направленных элементов
- б) увеличение шага решетки
- в) уменьшение шага решетки
- г) применение ненаправленных элементов
- д) не эквидистантное расположение элементов

14. У каких настроенных вибраторов входное сопротивление больше по сравнению с входным сопротивлением тонкого полуволнового линейного вибратора?:

- а) вибратор Надененко
- б) вибратор Пистолькорса
- в) вибратор Брауде

15. У каких настроенных вибраторов волновое сопротивление меньше по сравнению с волновым сопротивлением тонкого полуволнового линейного вибратора?:

- а) вибратор Надененко
- б) вибратор Пистолькорса
- в) вибратор Брауде

16. У какой из излучающих систем в осевом режиме излучения выше направленность?:

- а) у трехвитковой цилиндрической спиральной излучающей системы
- б) у шестивитковой цилиндрической спиральной излучающей системы
- в) у трехвитковой конической спиральной излучающей системы

17. У какой из излучающих систем в осевом режиме излучения шире рабочий диапазон?:

- а) у трехвитковой цилиндрической спиральной излучающей системы
- б) у шестивитковой цилиндрической спиральной излучающей системы
- в) у трехвитковой конической спиральной излучающей системы

18. Какую поляризацию в осевом режиме излучения имеют спиральные излучающие системы в направлении максимума ДН?:

- а) вертикальную
- б) наклонную
- в) круговую
- г) эллиптическую
- д) горизонтальную

19. Какая из апертурных излучающих систем на волне основного типа в среднем имеет наилучшее согласование со свободным пространством?:

- а) круглый волновод
- б) прямоугольный волновод
- в) секториальный рупор
- г) пирамидальный рупор
- д) конический рупор

20. У какого из оптимальных рупоров при одинаковых максимальных размерах на волне основного типа выше направленность?:

- а) у Н-секториального
- б) у Е-секториального

21. Какая из апертурных излучающих систем на волне основного типа в среднем имеет наибольшую направленность?:

- а) секториальный рупор
- б) пирамидальный рупор
- в) конический рупор
- г) ребристый рупор

22. Какие типы апертурных излучающих систем в радиодиапазон пришли из оптики?:

- а) волноводные излучатели
- б) рупорные излучающие системы
- в) излучающие системы на замедляющих линзах
- г) излучающие системы на ускоряющих линзах
- д) зеркальные излучающие системы

23. Какие типы апертурных излучающих систем в радиодиапазон пришли из акустики?:

- а) волноводные излучатели
- б) рупорные излучающие системы
- в) излучающие системы на замедляющих линзах
- г) излучающие системы на ускоряющих линзах
- д) зеркальные излучающие системы

24. Какой профиль имеет малое зеркало в классической схеме Кассегрена?:

- а) сферический
- б) параболический
- в) гиперболический
- г) эллиптический

25. Какой профиль имеет малое зеркало в классической схеме Грегори?:

- а) сферический
- б) параболический
- в) гиперболический
- г) эллиптический

26. Квадратичные фазовые искажения в апертурных излучающих системах приводят к:

- а) отклонению главного лепестка ДН относительно оси излучающей системы
- б) уширению главного лепестка ДН
- в) заплыванию нулей
- г) провалу в направлении максимума ДН

#### 14.1.2. Зачёт

1. Дальняя, промежуточная и ближняя зоны излучающих систем. Их границы и свойства полей
2. Назначение и классификация излучающих систем, понятия, определения.
3. Внутренняя и внешняя задачи теории излучающих систем.
4. Амплитудная ДН, ее форма и ширина, графическое изображение.
5. Теорема о перемножении ДН однотипных облучателей.
6. Фазовая диаграмма излучающих систем. Фазовый центр и центр излучения.
7. Мощность и сопротивление излучения излучающей системы.
8. Входное сопротивление излучающей системы, связь с сопротивлением излучения.
9. Электрическая прочность. Предельная и допустимая мощности.
10. Поляризация, ее виды, необходимость учета при приеме.
11. КНД, КПД и КУ излучающей системы, определения, взаимосвязи.



12. Действующая длина и диапазон рабочих частот излучающей системы.
13. Принцип электродинамического подобия и его использование при исследовании излучающих систем.
14. Принципы построения сверхширокополосных излучающих систем.
15. Фундаментальные ограничения в области излучающих систем.
16. Эффективная площадь излучающей системы, связь с КНД и действующей длиной линейной излучающей системы.
17. Шумовая температура излучающей системы, связь с КПД, пути ее снижения.
18. Особенности работы излучающих систем на низких и высоких частотах.
19. Формула идеальной радиопередачи с пояснениями.
20. Общие свойства излучающих систем малых электрических размеров. Элементарные излучатели линейной и круговой поляризации.

#### **14.1.3. Темы рефератов**

1. Программа HFSS Ansoft проектирования излучающих систем
2. Программа FEKO проектирования большеразмерных излучающих систем
3. Программа TALGAT проектирования излучающих систем
7. Сверхширокополосные спиральные излучающие системы круговой поляризации
8. Фрактальные излучающие системы

#### **14.1.4. Вопросы на самоподготовку**

- Параметры и характеристики излучающих систем.
- Линейные излучающие системы.
- Апертурные излучающие системы.
- Расчеты характеристик излучающих систем в программе MMANA.
- САПР CST MW Studio и Antenna Magus.
- Проектирование линейных излучающих систем в программе Antenna Magus.
- Проектирование апертурных излучающих систем в программе Antenna Magus.
- Исследование диэлектрических излучающих систем.
- Исследование коэффициента усиления рупорных излучающих систем.
- Исследование диаграммы направленности параболической излучающих систем по измерениям поля в дальней и ближней зонах.

Измерения диаграмм направленности и входного сопротивления излучающих систем в частотной области.

#### **14.1.5. Темы опросов на занятиях**

- Параметры и характеристики излучающих систем.
- Линейные излучающие системы.
- Апертурные излучающие системы.
- Расчеты характеристик излучающих систем в программе MMANA.
- САПР CST MW Studio и Antenna Magus.
- Проектирование линейных излучающих систем в программе Antenna Magus.
- Проектирование апертурных излучающих систем в программе Antenna Magus.

#### **14.1.6. Темы лабораторных работ**

- Влияние амплитудного распределения в линейных АР
- Линейная антенная решётка
- Волноводные антенны
- Печатный излучатель

#### **14.1.7. Методические рекомендации**

Объём часов, предусмотренных учебным планом для изучения дисциплины, позволяет осветить только наиболее важные моменты и раскрыть базовые понятия при чтении лекций. Поэтому при реализации программы студенты должны работать самостоятельно как при повторении лекционного материала, так и при подготовке к лабораторным и практическим занятиям, к написанию реферата. Для обеспечения эффективного усвоения студентами материалов дисциплины необходимо на первом занятии познакомить их с основными положениями и требованиями рабо-

чей программы, с подлежащими изучению темами, списком основной и дополнительной литературы, с положениями балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости. На лекциях необходимо обращать внимание на особенности применения рассматриваемого материала в последующих курсах, а также в будущей профессиональной деятельности. В учебном процессе следует применять интерактивные методы обучения для увеличения заинтересованности студентов и повышения их компетенций.

#### **14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

#### **14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;

- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;

- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.