### **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о вдадельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурлабековна пурлабековна

Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной демеразования

Дата подписания: 19.06.2025 09:20:28 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

Уникальный программный ключ: 4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TYCYP)

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по УРиМД Нариманова Г.Н. 03 2025 г. «05»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# МЕТОДЫ И СРЕДСТВА РАДИОИЗМЕРЕНИЙ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность (профиль) / специализация: Инженерия наземных и космических систем связи,

локации и навигации

Форма обучения: очная

Факультет: Институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ) Кафедра: институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2025 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет	7

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Изучение основных методов измерения параметров радиоэлектронных устройств, парка контрольно-измерительного оборудования и метрологических аспектов измерения параметров радиоэлектронных устройств.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение основных типов контрольно-измерительного оборудования, основных аксессуаров радиотракта.
  - 2. Изучение методов измерения основных параметров радиотехнических устройств.
- 3. Изучение зондовых методов измерений характеристик СВЧ МИС, а также вопросов автоматизации процесса измерений.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль специализации (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.ДВ.01.01.06.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Таолица 5.1 Комп	тт	
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по
Томпетенция	компетенции	дисциплине
	Универсальные ког	мпетенции
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	сомпетенции
ПК-8. Способен к	ПК-8.1. Знает принципы	Знает методы измерения основных
реализации программ	планирования	параметров СВЧ устройств с целью
экспериментальных	экспериментальных	планирования экспериментальных
исследований, включая	исследований	исследований
выбор технических	ПК-8.2. Умеет	Умеет измерять уровень выходной
средств, обработку	обосновывать программу	мощности, коэффициент шума, КСВН,
экспериментальных	эксперимента, обрабатывать	верхнюю границы линейности
данных, а также оценку	результаты эксперимента,	амплитудной характеристики СВЧ
погрешности	оценивать погрешности	устройств
результатов обработки	экспериментальных данных	
экспериментальных	ПК-8.3. Владеет техникой	Владеет навыками проведения
данных	проведения	эксперимента при помощи современного
	экспериментальных	ПО для управления комплексами
	исследований	измерительного оборудования

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Вили унабиой падтали пости		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	36	36
Подготовка к тестированию	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

#### 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	7 семе	стр			
1 Основные типы контрольно- измерительного оборудования и аксессуаров СВЧ тракта	6	6	24	36	ПК-8
2 Методы измерения основных параметров СВЧ устройств	6	6	24	36	ПК-8
3 Автоматизация процесса измерений	6	6	24	36	ПК-8
Итого за семестр	18	18	72	108	
Итого	18	18	72	108	

## 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	спекционные	Формируемые компетенции		
7 семестр					

	1_	_	
1 Основные типы контрольно-	Векторные и скалярные	6	ПК-8
измерительного оборудования и	анализаторы цепей (с		
аксессуаров СВЧ тракта	опциями), анализаторы спектра		
	(с опциями), измерители		
	коэффициента шума,		
	осциллографы, СВЧ		
	генераторы и т.д. Основные		
	типы аксессуаров СВЧ тракта:		
	СВЧ кабельные		
	сборки, СВЧ разъёмы,		
	направленные ответвители,		
	делители и сумматоры СВЧ		
	мощности, переходы, втулки		
	питания и т.д.		
	Итого	6	
2 Методы измерения основных	Методы измерения уровня	6	ПК-8
параметров СВЧ устройств	выходной мощности, методы	U	1118-0
параметров СВЧ устроиств			
	измерения коэффициента		
	шума, метод измерения КСВН,		
	методы измерения верхней		
	границы линейности		
	амплитудной характеристики.		
	Процесс		
	калибровки		
	Итого	6	
3 Автоматизация процесса	Современное ПО для	6	ПК-8
измерений	управления комплексами		
	измерительного оборудования.		
	Стандарт VISA. Стандартные		
	команды для		
	программируемых		
	инструментов		
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого за семестр	18	
	итого	10	

# 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	7 семестр		
1 Основные типы контрольно-	Виды и методы измерения.	6	ПК-8
измерительного оборудования	Погрешности измерения.		
и аксессуаров СВЧ тракта	Нормирование погрешностей.		
	Основы техники измерений		
	параметров технических систем.		
	Измерения с помощью векторных		
	анализаторов цепей, анализаторов		
	спектра		
	Итого	6	

2 Методы измерения основных параметров СВЧ устройств	Методы калибровки контрольно- измерительного оборудования. Методы и схемы измерения основных параметров СВЧ интегральных схем. Методы обработки результатов измерений	6	ПК-8
	Итого	6	
3 Автоматизация процесса измерений	Удаленное подключение к измерительным устройствам. Стандартные команды для программируемых инструментов. Разработка программ автоматизации измерений	6	ПК-8
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

# 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,		Формы контроля
	7 семе	стр		
1 Основные типы контрольно- измерительного оборудования		12	ПК-8	Зачёт
и аксессуаров СВЧ тракта	Подготовка к тестированию	12	ПК-8	Тестирование
	Итого	24		
2 Методы измерения основных параметров СВЧ	Подготовка к зачету	12	ПК-8	Зачёт
устройств	Подготовка к тестированию	12	ПК-8	Тестирование
	Итого	24		
3 Автоматизация процесса измерений	Подготовка к зачету	12	ПК-8	Зачёт
	Подготовка к тестированию	12	ПК-8	Тестирование
	Итого	24		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины,

#### и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции		Виды учебной деятельности		Фотогу момето ил	
		Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-8		+	+	+	Зачёт, Тестирование

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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
		7 семестр		
Зачёт	0	0	40	40
Тестирование	20	20	20	60
Итого максимум за период	20	20	60	100
Нарастающим итогом	20	40	100	100

#### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

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

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

тионици от терестет суммы ошитов в тридициони неждуниродитую оденку			
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)	
	экзамен		
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (онрипто)	
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)	
	75 – 84	С (хорошо)	
	70 – 74	D (удовлетворительно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69		
	60 – 64	Е (посредственно)	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)	

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. Лютиков, И. В. Метрология и радиоизмерения : учебник / И. В. Лютиков, А. Н. Фомин, В. А. Леусенко ; под редакцией Д. С. Викторова. Красноярск : СФУ, 2016. 508 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/128736">https://e.lanbook.com/book/128736</a>.
- 2. Ермаков, А. К. Радиоизмерения : учебное пособие : в 2 частях / А. К. Ермаков, Н. В. Поваренкин. Санкт-Петербург : ГУАП, 2023 Часть 1 2023. 136 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/461390">https://e.lanbook.com/book/461390</a>.
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 345 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/563362/p.1">https://urait.ru/bcode/563362/p.1</a>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Испытания и контроль радиоэлектронной аппаратуры: учебное пособие / А. С. Волошин, Р. Г. Галеев, И. В. Говорун, И. А. Довбыш. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 144 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/195272">https://e.lanbook.com/book/195272</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Организация самостоятельной работы: Учебно-методическое пособие / Д. О. Ноздреватых, Б. Ф. Ноздреватых 2018. 23 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/7867">https://edu.tusur.ru/publications/7867</a>.
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 722 с. [ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/544887">https://urait.ru/bcode/544887</a>.

# 7.3.2. 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.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная лаборатория радиолокации: 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; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 403 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Приборы измерительные (осциллографы, генераторы, источники питания, частотомеры и др.) 24 шт.;
  - Телевизор плазменный Panasonic 50";
  - Радиолокационный измерительный комплекс;
  - Радиовысотомер А-052;
  - Изделие Л-150-26;
  - Радиорелейная станция 2 шт.;
- Учебно-лабораторный комплекс "Радиолокационные станции обнаружения подвижных объектов на базе АФАР-16";
  - Стенд радиооптического уголкового отражателя;
  - Лабораторный стенд "Основы радиолокационных систем" РЛС-М;
  - Измерительный комплекс по изучению поляризации радиоволн;
  - Проектор NEC NP-P554W;
  - Проекционный экран;
  - Магнитно-маркерная доска 2 шт.;
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.

#### 8.3. 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, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

# 8.4. 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 зрения 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.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основные типы контрольно-измерительного оборудования	ПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
и аксессуаров СВЧ тракта		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Методы измерения основных параметров СВЧ	ПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
устройств		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Автоматизация процесса измерений	ПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что есть анализ и оценивание правильности применения метрологических требований, правил и норм, связанных с обеспечением единством измерений?
  - а) Метрологическая оценка;
  - б) Метрологическая экспертиза;
  - в) Метрологический анализ;
  - г) Метрологическая аттестация.
- 2. Что такое «принятое значение величины»?
  - а) Значение величины, которое соответствует определению измеряемой величины;
  - б) Значение величины, которое используют в качестве основы для сопоставления со значениями величин того же рода;
  - в) Значение величины, по соглашению приписанное величине для данной цели;
  - г) Значение величины, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо него.
- 3. Что есть «Составляющая погрешности измерения, остающаяся постоянной или же

закономерно изменяющаяся при повторных измерениях одной и той же величины»?

- а) среднее квадратическое отклонение;
- б) систематическая погрешность измерения;
- в) случайная погрешность измерения;
- г) доверительные границы.
- 4. Что из перечисленного не входит в состав зондовой станции?
  - а) Столик с вакуумным держателем;
  - б) платформа для расположения манипуляторов;
  - в) система подачи сжатого воздуха;
  - г) микроскоп.
- 5. Что из перечисленного не является калибровочной мерой для ВАЦ?
  - а) Согласованная нагрузка 50 Ом;
  - б) Направленный ответвитель;
  - в) Нагрузка типа «Короткое замыкание»;
  - г) Нагрузка типа «Холостой ход».
- 6. Что из перечисленного не относится к основным типам контрольно-измерительного оборудования, необходимого для проведения измерений параметров СВЧ интегральных схем?
  - а) Анализатор спектра;
  - б) Модулятор питания;
  - в) Осциллограф;
  - г) Векторный анализатор цепей.
- 7. Что из перечисленного не относится к аксессуарам СВЧ тракта?
  - а) Коаксиальные переходы;
  - б) СВЧ кабельные сборки;
  - в) Согласованные нагрузки;
  - г) Кабельные сборки для синхронизации.
- 8. Что из перечисленного не относится к этапу финишных операций с полупроводниковой пластиной?
  - а) Резка;
  - б) Визуальный контроль;
  - в) Осаждение пассивирующего диэлектрика;
  - г) Процедура измерения СВЧ параметров.
- 9. Что из перечисленного не относится к аксессуарам СВЧ тракта?
  - а) Коаксиальные переходы;
  - б) СВЧ кабельные сборки;
  - в) Согласованные нагрузки;
  - г) Кабельные сборки для синхронизации.
- 10. Дайте определение основной погрешности средства измерения.
  - а) Погрешность средства измерений, выраженная в единицах измеряемой величины;
  - б) Погрешность средства измерений, применяемого в нормальных условиях;
  - в) Погрешность средства измерений, выраженная отношением абсолютной погрешности средства измерений к опорному значению измеряемой величины;
  - г) Погрешность средства измерений, выраженная отношением абсолютной погрешности средства измерений к нормирующему значению величины.

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Дайте определения понятиям: метрология, величина, единица измерения величины, измерение величины, метод измерений, результат измерения, средство измерительной техники.
- 2. Перечислите основные свойства и метрологические характеристики средств измерений.
- 3. Дайте определение понятию метрологическая экспертиза. Какие документы подвержены данной процедуре? Что включает в себя данная процедура? Приведите примеры.
- 4. Опишите основные функции современного контрольно-измерительного оборудования (анализатор цепей, анализатор спектра, измеритель коэффициента шума, осциллограф, измеритель мощности, СВЧ генератор).
- 5. Сформулируйте основные принципы и требования к контрольно-измерительному

оборудованию и аксессуарам СВЧ тракта для проведения измерения СВЧ параметров кристаллов интегральных схем.

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

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

#### 9.4. 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.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТС протокол № 7 от « 26 » 12 2024 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. РТС	А.С. Аникин	Согласовано, 90a9b589-4503-47e5- 999f-a5e10963c1fa
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Доцент, каф. РТС	В.А. Громов	Согласовано, bbaa5b2b-4c38-484f- a5bb-85f9ddafe277
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РТС	Ф.Н. Захаров	Разработано, b50ad92c-2631-4552- b792-e8efe535d03e
Ассистент, каф. РТС	К.Д. Зайков	Разработано, c51e3a8b-f946-47fd- bdb7-2247f1dc1de8
Ассистент, каф. РТС	Д.Д. Зайков	Разработано, c58fb7ec-0ce1-498e- 9785-a8171c1b4580