## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



## УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-4)

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Направленность (профиль) / специализация: Радиоэлектронные системы и комплексы

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ) Кафедра: Кафедра радиотехнических систем (РТС)

Курс: **4** Семестр: **7** 

Учебный план набора 2023 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	72	72	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	72	72	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		7

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Развитие способностей анализировать современное состояние проблем в своей профессиональной деятельности, ставить цели и задачи научных исследований, формировать программы исследований и реализовывать их с помощью современного оборудования и информационных технологий с использованием отечественного и зарубежного опыта.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Практическое закрепление знаний и навыков реализации программ экспериментальных исследований, проектной и организационно-управленческой деятельности.
  - 2. Получение новых знаний.
- 3. Овладение навыками и методами, необходимыми в экспериментально-исследовательской деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.04.02.

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

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Универсальные кол	мпетенции		
	Общепрофессиональны	е компетенции		
-	-	-		
	Профессиональные к	сомпетенции		
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Знает нормативные документы и		
осуществлять	проектирования	содержание типовых этапов		
проектирование	конструкций	проектирования радиоэлектронных средств		
конструкций	радиоэлектронных средств			
электронных средств с	ПК-3.2. Умеет использовать	Умеет пользоваться базами данных		
применением САПР и	нормативные и справочные	нормативных и справочных документов		
пакетов прикладных	данные при разработке	для разработки проектно-конструкторской		
программ	проектно-конструкторской	документации		
	документации			
	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками оформления		
	оформления проектно-	конструкторской документации		
	конструкторской	электронных средств в соответствии со		
	документации в	стандартами с применением САПР и		
	соответствии со	пакетов прикладных программ		
	стандартами			

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 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Developerate and a second second	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Практические занятия	72	72
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	26	26
Написание отчета по индивидуальному заданию	24	24
Подготовка к тестированию	22	22
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

## 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

	Прак.	Сам.	Всего часов	Формируемые
Названия разделов (тем) дисциплины	зан., ч	раб., ч	(без экзамена)	компетенции
	7 семест	p		
1 Определение целей и задач этапа	10	6	16	ПК-3
проекта				
2 Актуализация технического задания	12	8	20	ПК-3
этапа				
3 Постановка индивидуальных задач в	12	12	24	ПК-3
рамках выполнения этапа				
4 Выполнение индивидуальных задач в	28	24	52	ПК-3
рамках этапа				
5 Составление отчета	8	16	24	ПК-3
6 Защита отчета	2	6	8	ПК-3
Итого за семестр	72	72	144	
Итого	72	72	144	

## 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)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
1 Определение целей и задач этапа проекта	Разработка и обоснование математических моделей узлов системы	-	ПК-3
	Итого	-	

2 Актуализация	Методика экспериментальных	-	ПК-3
технического задания этапа	исследований		
	Итого	-	
3 Постановка	Подготовка эксперимента	-	ПК-3
индивидуальных задач в рамках выполнения этапа	Итого	-	
4 Выполнение	Экспериментальные	-	ПК-3
индивидуальных задач в	исследования.		
рамках этапа	Обработка результатов		
	эксперимента.		
	Анализ результатов		
	эксперимента.		
	Проведение дополнительных		
	экспериментов.		
	Итого	-	
5 Составление отчета	Написание отчета	-	ПК-3
	Итого	-	
6 Защита отчета	Защита отчета	-	ПК-3
	Итого	-	
	-		
	-		

## 5.3. Практические занятия (семинары)

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семи занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Определение целей и задач этапа проекта	Разработка и обоснование математических моделей узлов системы	10	ПК-3
	Итого	10	
2 Актуализация технического задания этапа	Методика экспериментальных исследований	12	ПК-3
	Итого	12	
3 Постановка	Подготовка к эксперименту	12	ПК-3
индивидуальных задач в рамках выполнения этапа	Итого	12	
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа	Экспериментальные исследования. Обработка результатов эксперимента. Анализ результатов эксперимента. Проведение дополнительных экспериментов.	28	ПК-3
	Итого	28	
5 Составление отчета	Написание отчета	8	ПК-3
	Итого	8	

6 Защита отчета	Написание отчета	2	ПК-3
	Итого	2	
	72		
	72		

## 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

таолица 5.0.	- Биды самостоятсльной	рассты, грудсем	кость и формиру	усмые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	Формы контроли
		7 семестр		
1 Определение целей и задач	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3	Зачёт с оценкой
этапа проекта	Написание отчета по индивидуальному заданию	2	ПК-3	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	2	ПК-3	Тестирование
	Итого	6		
2 Актуализация технического	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-3	Зачёт с оценкой
задания этапа	Написание отчета по индивидуальному заданию	2	ПК-3	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	2	ПК-3	Тестирование
	Итого	8		
3 Постановка индивидуальных	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-3	Зачёт с оценкой
задач в рамках выполнения этапа	Написание отчета по индивидуальному заданию	4	ПК-3	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	4	ПК-3	Тестирование
	Итого	12		

4 Выполнение индивидуальных	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-3	Зачёт с оценкой
задач в рамках этапа	Написание отчета по индивидуальному заданию	8	ПК-3	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	8	ПК-3	Тестирование
	Итого	24		
5 Составление отчета	Подготовка к зачету с оценкой	6	ПК-3	Зачёт с оценкой
	Написание отчета по индивидуальному заданию	6	ПК-3	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	4	ПК-3	Тестирование
	Итого	16		
6 Защита отчета	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3	Зачёт с оценкой
	Написание отчета по индивидуальному заданию	2	ПК-3	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	2	ПК-3	Тестирование
	Итого	6		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

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

Таблица  $\overline{5}.7$  — Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности		Формал момпроля
компетенции	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-3	+	+	Зачёт с оценкой, Отчет по
			индивидуальному заданию, 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 с оценкой	0	0	30	30	

Отчет по	10	20	25	55
индивидуальному				
заданию				
Тестирование	5	5	5	15
Итого максимум за	15	25	60	100
период				
Нарастающим итогом	15	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	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	

### 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

тиолици от терее тет суммы ошлов в тридиционную и междуниродную оценку			
	Итоговая сумма баллов,		
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)	
	экзамен		
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)	
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. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/449791">https://urait.ru/bcode/449791</a>.
- 2. Системотехника. Проектирование радиотехнических систем: Учебное пособие: Курс лекций, компьютерный практикум, компьютерные лабораторные работы и задание на самостоятельную работу / А. М. Голиков 2018. 543 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7297.

## 7.2. Дополнительная литература

1. Основы научных исследований: Учебное пособие / В. А. Семиглазов - 2022. 73 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9533">https://edu.tusur.ru/publications/9533</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Проектная деятельность (ГПО4), системное проектирование электронных средств (ГПО-4), учебно-проектная деятельность (УПД-4): Методические указания по лабораторной, практической и самостоятельной работе для студентов технических направлений подготовки и специальностей / В. С. Солдаткин - 2022. 20 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9561">https://edu.tusur.ru/publications/9561</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

1. 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 практических занятий

Лаборатория группового проектного обучения / Лаборатория радиоэлектронных средств защиты телекоммуникационных систем: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 406 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Сканер Canon CanoScan LidelOO USB;
- Генератор Г4-218 ВЧ сигналов;
- Генератор ГЗ-109;
- Генератор Г4-144;
- Генератор Г5-63 (№24029);
- Генератор Г5-63 (№26448);
- Рабочие станции на базе процессора Pentium-4 (12 шт.);
- Линейный источник питания НҮ3003;
- Линейный источник питания НҮ3003;
- Паяльная станция Quick 936 ESD;
- Цифровой анализатор спектра GSP-810;
- Цифровой генератор сигналов ГСС-80;
- Цифровой осциллограф EZ Digital DS 1150;
- Рабочее место регулировщика С4-1200Р;
- Рабочее место регулировщика С4-1200Р;
- Измеритель ИККПО «Обзор-304/1»;
- Многофункциональный измерительно-вычислительный комплекс National Instruments;
- Анализатор спектра N9000F-CFG005;
- Отладочный модуль Instant SDR Kit;
- Осциллограф MSOX3054A;
- Принтер лазерный HP LaserJet P2035;
- Рабочие станции на базе процессора Pentium i5 (12 шт.);

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro;
- Mozilla Firefox;
- OpenOffice;
- Opera;
- Opera Developer;
- Oracle VirtualBox;
- PTC Mathcad 13, 14;
- Qt Framework Community;
- Oucs:
- Scilab;

#### 8.2. 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, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 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.

## 8.3. 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 Определение целей и задач этапа проекта	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Актуализация технического задания этапа	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Постановка индивидуальных задач в	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
рамках выполнения этапа		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Выполнение индивидуальных задач в	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
рамках этапа		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Составление отчета	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Защита отчета	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		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

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности 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% ot	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. Чувствительность радиоприёмного устройства это ?
  - 1. Способность радиоприёмника принимать сильные сигналы
  - 2. Способность радиоприёмника обеспечивать точность настройки радиоприёмного устройства в интервале частот, в котором он должен работать
  - 3. Способность радиоприёмника принимать слабые сигналы среди шумов
  - 4. Способность радиоприёмника подавлять мешающие сильные сигнал
- 2. В радиовещании длинноволнового и средневолнового диапазонах длин волн используется
  - 1. Амплитудная модуляция
  - 2. Частотная модуляция
  - 3. Комбинированная модуляция
  - 4. Фазовая модуляция
- 3. К объектам изобретений относятся?
  - 1. способы, методы организации
  - 2. устройство, способ, алгоритмы программ для ЭВМ
  - 3. устройство, способ, программы для баз данных
  - 4. устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, применение известных устройства, способа, вещества по новому назначению
- 4. Продукт признается изготовленным с использованием запатентованного изобретения, если
  - 1. если он аналогичен изобретению
  - 2. если он соответствует идее изобретения
  - 3. в нем использованы все признаки независимого пункта формулы и зависимых пунктов формулы
  - 4. в нем использован каждый признак, включенный в независимый пункт формулы
- 5. Срок действия патента на изобретение
  - 1.50 лет
  - 2. 10 лет
  - 3. в течение жизни автора
  - 4. 20 лет
- 6. Укажите достоинство супергетеродинного приемника
  - 1. Низкая стоимость
  - 2. Узкий диапазон частот
  - 3. Низкий уровень собственных шумов
  - 4. Широкий диапазон частот
- 7. Что называется мгновенной частотой сигнала?
  - 1. Скорость следования периодов сигнала
  - 2. Скорость изменения амплитуды спектра
  - 3. Скорость изменения несущей частоты сигнала
  - 4. Скорость изменения фазы сигнала
- 8. Автоматические измерители временных интервалов между импульсами используют следующий метод:
  - 1. Непосредственного измерения
  - 2. Косвенного измерения
  - 3. Компенсационного измерения
  - 4. Корреляционного измерения
- 9. Математической моделью системы называется совокупность элементов...
  - 1. пространство состояний, пространство входных сигналов, пространство выходных

сигналов и соотношения, связывающие входные и выходные сигналы и переменные состояния

- 2. пространство выходных сигналов и соотношения, связывающие входные и выходные сигналы и переменные состояния
- 3. пространство состояний и пространство входных сигналов
- 4. пространство входных сигналов и соотношения, связывающие входные и выходные сигналы и переменные состояния
- 10. Что является результатом анализа состояния научно-технической проблемы?
  - 1. Возможные варианты и пути ее решения задачи
  - 2. Итоговый отчет
  - 3. Промежуточный отчет
  - 4. Постановка задачи исследования

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Какие нормативные документы использовались для формирования протоколов испытаний?
- 2. Как были устранены неисправности выявленные при испытаниях?
- 3. Каким образом была доработана схема системы?
- 4. Какие испытания были проведены после доработки системы?
- 5. Какие нормативные документы использовались для Составления технического описания и инструкции по эксплуатации для устройства?

### 9.1.3. Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий

- 1. Исследование программно-алгоритмического обеспечения для многопозиционной системы определения местоположения подвижных источников излучения
- 2. Исследование системы контроля и оценки деформативности поверхности рефлектора крупногабаритных параболических антенн космических аппаратов зонтичного типа.
- 3. Исследование облика и радиотехнической аппаратуры полезной нагрузки малого космического аппарата дистанционного зондирования Земли
- 4. Исследование системы связи повышенной дальности действия для подводного робота на базе WiFi
- 5. Исследование алгоритмов обработки сигналов для РЛС с ЦФАР
- 6. Исследование аппаратуры и программного обеспечения для РЛС с ЦФАР
- 7. Исследование модели РЛС с ЦФАР
- 8. Исследование методов и технологий оперативного получения пространственновременных знаний о навигационной обстановке в условиях пересеченной местности
- 9. Исследование защищенных методов построения систем связи для беспилотных летательных аппаратов
- 10. Исследование перспективных методов обработки сигналов и изображений радиолокационных станций
- 11. Исследование перспективных методов построения спутниковых систем связи
- 12. Исследование эффективных методов вейвлет-фрактальных преобразований в многопозиционных спутниковых системах
- 13. Исследование моделей и имитаторов защищенных систем спутниковой связи
- 14. Исследование комплекса для изучения перспективных методов кодирования и модуляции
- 15. Исследование комплекса прогнозирования характеристик СВЧ радиоволн
- 16. Исследование комплекса для контроля пограничного слоя атмосферы
- 17. Исследование мобильных акустических локаторов (содаров) для зондирования атмосферы

#### 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 здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки 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.

15

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТС протокол № 5 от «\_1\_» \_12\_ 2022 г.

## СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РТС	А.А. Мещеряков	Согласовано, 5bbb058c-a625-4513- 8e7f-25eb16694704
Заведующий обеспечивающей каф. РТС	А.А. Мещеряков	Согласовано, 5bbb058c-a625-4513- 8e7f-25eb16694704
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РТС	В.А. Громов	Согласовано, bbaa5b2b-4c38-484f- a5bb-85f9ddafe277
Старший преподаватель, каф. РТС	Д.О. Ноздреватых	Согласовано, bd0039b0-9c48-4859- 9803-60c9ddba7116
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РТС	В.А. Громов	Разработано, bbaa5b2b-4c38-484f- a5bb-85f9ddafe277