МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орен	стор по учебной ра	бот	e
		П. Е. Т ₁	пос	H
‹ ‹	>>	20)]	Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории радиолокационных систем и комплексов

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 11.05.02 Специальные радиотехнические системы

Направленность (профиль): Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы

Форма обучения: очная

Факультет: **РТФ**, **Радиотехнический факультет** Кафедра: **РТС**, **Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	34	34	часов
2	Практические занятия	34	34	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	84	84	часов
5	Самостоятельная работа	24	24	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Дифференцированный зачет: 8 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	одо	обрена на засед	ании ка	федры
протокол №	2	от « <u>23</u> »	10	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

	ALI CODI II II II I
	ребований федерального государственного образо-
	ОС ВО) по направлению подготовки (специально-
	системы, утвержденного 11 августа 2016 года,
рассмотрена и утверждена на заседании каф	едры «» 20 года, протокол
<u>№</u>	
Разработчик:	
профессор каф. РТС	В. П. Денисов
Заведующий обеспечивающей каф.	
РТС	С. В. Мелихов
	C. D. WEINAGE
Рабоная программа согласована с факульт	етом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности).	стом, профилирующей и выпускающей кафедрами
паправления подготовки (специальности).	
Декан РТФ	К. Ю. Попова
	K. IO. Holloba
Заведующий выпускающей каф.	
PTC	С. В. Мелихов
Эксперт:	
Старший преподаватель Каф РТС	Д. О. Ноздреватых

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Дисциплина "Основы теории радиолокационных систем и комплексов" является одной из завершающих подготовку радиоинженера в области исследования и разработки радиотехнических систем различного назначения. Основная цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы на базе знаний и умений, полученных в предшествующих и смежных курсах, научиться по заданным тактико-техническим характеристикам радиолокационной системы рационально выбрать принцип и структуру ее построения, рассчитать технические требования к входящим в нее устройствам и наметить возможные пути их реализации. Изучение дисциплины должно привить системный подход к проектированию радиолокационных станций.

1.2. Задачи дисциплины

- В результате изучения дисциплины студенты должны:
- знать физические принципы определения координат и параметров движения радиолокационных объектов, основные принципы приема, обработки и отображения радиолокационной информации;
- уметь определить по заданным тактическим характеристикам технические параметры радиолокационной системы, найти ее структуру и произвести теоретическую оценку эффективности;
 - иметь представление о построении конкретных радиолокационных систем..

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы теории радиолокационных систем и комплексов» (Б1.В.ОД.5) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Радиотехнические цепи и сигналы, Распространение радиоволн, Статистическая радиотехника, Схемотехника аналоговых электронных устройств, Устройства генерирования и формирования сигналов, Физика, Цифровая обработка сигналов, Цифровые устройства и микропроцессоры, Электродинамика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-8 способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию в сфере профессиональной деятельности, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии;
- ПК-15 способностью проводить оптимизацию параметров радиотехнических систем (устройств) с использованием различных методов исследований;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** физические принципы определения координат и параметров движения радиолокационных объектов, основные принципы приема, обработки и отображения радиолокационной информации;
- **уметь** определить по заданным тактическим характеристикам технические параметры радиолокационной системы, найти ее структуру и произвести расчет технических требований к ее элементам;
- **владеть** основами методики расчета технических характеристик конкретных радиолокационных систем, в частности, с использованием пакетов прикладных программ

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	84	84

Лекции	34	34
Практические занятия	34	34
Лабораторные работы	16	16
Самостоятельная работа (всего)	24	24
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4
Проработка лекционного материала	10	10
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	10
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

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

	И	занятия	е работы	ая работа	сов ена)	мые ции
Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	8 cei	местр				
1 1. Физические основы радиолокации	4	4	0	2	10	ОПК-8, ПК- 15
2 Радиолокационные цели	4	4	0	4	12	ОПК-8
3 Обнаружение радиолокационных сигналов	4	4	4	5	17	ОПК-8, ПК- 15
4 Дальность радиолокационного на- блюдения	6	6	4	3	19	ОПК-8, ПК- 15
5 Методы измерения дальности и ра- диальной скорости	6	6	4	6	22	ОПК-8, ПК- 15
6 Обзор пространства и методы измерения угловых координат	6	6	4	0	16	ОПК-8, ПК- 15
7 Пассивная радиолокация	2	2	0	2	6	ОПК-8, ПК- 15
8 Современное состояние и основные направления развития радиолокации	2	2	0	2	6	ОПК-8, ПК- 15
9 Физические основы радиолокации	0	0	0	0	0	
10 Физические основы радиолокации	0	0	0	0	0	
Итого за семестр	34	34	16	24	108	
Итого	34	34	16	24	108	

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
	8 семестр		
1 1.Физические основы радиолокации	Терминология: радиолокационное на- блюдение, радиолокационная станция, радиолокационный канал. Физические основы радиолокации. Методы местоо- пределения в радиолокации. Линии по- ложения, поле ошибок, рабочие зоны. Активный, полуактивный, пассивный методы радиолокации. Нелинейная ра- диолокация. Основные тактические и технические характеристики РЛС, их взаимосвязь. Укрупненная структурная схема РЛС. Основное уравнение радио- локации.	4	ОПК-8
	Итого	4	
2 Радиолокационные цели	Эффективная поверхность рассеяния и методы ее определения. Способы вычисления ЭПР некоторых одиночных объектов: пластины, шара, полуволнового вибратора. Искусственные отражатели. ЭПР распределенных целей. Статистические модели объектов. ЭПР некоторых реальных объектов. Способы уменьшения и увеличения ЭПР объектов.	4	ОПК-8
	Итого	4	
3 Обнаружение радиолокационных сигналов	Прием радиолокационных сигналов как статистическая задача. Критерии оптимальности и оптимальные решающие правила. Отношение правдоподобия для сигнала с полностью известными параметрами, принимаемого на фоне нормального белого шума. Отношение правдоподобия для сигнала со случайными неизмеряемыми параметрами. Модели радиосигналов в задаче обнаружения. Оптимальные обнаружители одиночных радиоимпульсов. Характеристики обнаружения. Структура и качественные показатели устройств оптимальной обработки пачек когерентных радиоимпульсов. Структура и качественные показатели устройств оп-	4	ПК-15

	тимальной обработки пачек некогерентных радиоимпульсов. Расчет коэффициента различимости. Квазиоптимиальные обнаружители пачек радиоимпульсов: цифровой накопитель. Эффективность квазиоптимальных обнаружителей. Измерение информативных параметров радиолокационных сигналов как статистическая задача. Понятие о потенциальной точности. Применение в радиолокации сигналов сложной формы.	4	
4 Дальность радиолокационного наблюдения	Основные факторы, влияющие на дальность действия радиосистем. Влияние отражений от земли, зоны обнаружения (диаграмма видимости). Влияние преломления, поглощения и рассеяния радиоволн в атмосфере на дальность действия РЛС. Выбор длины волны для РЛС различного радиуса действия. Обобщенное уравнение радиолокации.Загоризонтные РЛС коротковолнового диапазона.	6	ОПК-8
5 Методы измерения дальности и радиальной скорости	Итого Импульсный метод измерения дальности. Обобщенная структурная схема импульсного дальномера. Пределы измерения, точность, разрешающая способность. Применение в импульсных дальномерах сигналов сложной формы. ЛЧМ-импульсы и их сжатие. Дисперсионные линии задержки. Фазокодоманипулированные (ФКМ) сигналы и их автокорреляционные функции. Генерирование и оптимальный прием ФКМ сигналов. Применение в РЛ сверхширокополосных сигналов. Подповерхностная радиолокация. Автоматическое сопровождение по дальности в непрерывном режиме и в режиме обзора по угловой координате. Динамическая и флуктуационная ошибки. Цифровые схемы импульсных дальномеров. Фазовые дальномерные системы. Простейшая схема и основное уравнение фазового дальномера. Измерение фазы на несущей частоте и частоте модуляции. Многоканальные системы. Устранение неоднозначности. Измерение радиальной скорости. Частотный метод измерения дальности.	6	ОПК-8, ПК-15

	Принцип действия и основное уравнение. Постоянная ошибка системы. Влияние движения объекта. Частотный дальномер с синусоидальной модуляцией. Особенности построения дальномера при измерении дальности многих объектов. Последовательный и параллельный частотный анализ. Цифровой анализ.		
	Итого	6	
6 Обзор пространства и методы измерения угловых координат	Обзор пространства. Последовательный (одноканальный) обзор. Время обзора и скорость обзора. Виды равномерного последовательного обзора: круговой, секторный, винтовой. Спиральный, конический. Качественные характеристики последовательного обзора. Параллельный и комбинированный методы обзора. Программированный обзор. Использование антенных решеток. Потенциальная точность и угловая разрешающая способность. Обзорные и следящие пеленгаторы. Одноканальные и многоканальные (моноимпульсные) пеленгаторы. Обзорные многобазовые фазовые пеленгаторы. Точность пеленгования. Автоматическое сопровождение целей в амплитудных пеленгаторах в режиме обзора. Моноимпульсные следящие пеленгаторы. Принципы построения, классификация, точность и разрешающая способность, примеры построения систем.	6	ОПК-8, ПК-15
	Итого	6	
7 Пассивная радиолокация	Сущность и области применениия пас- сивной РЛ. Радиотеплолокация и ра- диотехническая разведка. Характери- стики теплового радиоизлучения объектов. Основные схемы радиомет- ров и их чувствительность к слабым сигналам. Обнаружение радиотепло- вых сигналов и дальность действия ра- диотеплолокаторов.	2	ОПК-8
	Итого	2	
8 Современное состояние и основные направления развития радиолокации	Современное состояние и пути развития радиолокационной техники (применение цифровой техники, вторичная обработка информации, радиофотоника, антенные решетки и т. д.)	2	ОПК-8, ПК-15
	-		-

Итого за семестр	34	

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	5	6	7	8	9	10
]	Предше	ствуюц	цие дис	циплин	Ы				
1 Радиотехнические цепи и сигналы	+		+		+	+				
2 Распространение радиоволн	+		+		+	+				
3 Статистическая радиотехника			+	+		+				
4 Схемотехника аналоговых электронных устройств	+		+		+	+				
5 Устройства генерирования и формирования сигналов			+		+					
6 Физика	+						+			
7 Цифровая обработка сигналов			+		+	+		+		
8 Цифровые устройства и микропроцессоры			+		+	+				
9 Электродинамика	+									

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 и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

		Виды з	анятий					
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля			
ОПК-8	+	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Дифференцированный зачет			

ПК-15	+	+	+	+	Домашнее задание, Отчет
					по лабораторной работе,
					Опрос на занятиях, Диф-
					ференцированный зачет

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

Taominga 7. T Transferrobative naoopa	10p11211 p4001		
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
3 Обнаружение радиолокационных сигналов	Согласованная фильтрация известного полезного сигнала на фоне белого шума. Простые и сложные сигналы		ОПК-8
	Итого	4	
4 Дальность радиолокационного наблюдения	Исследование самолетного радиолокатора «Гроза»	4	ОПК-8
	Итого	4	
5 Методы измерения дальности и радиальной скорости	Обнаружение целей и измерение координат радиолокационной станцией в режиме обзораИсследование самолетного высотомераРВ-20	4	ОПК-8
	Итого	4	
6 Обзор пространства и методы измерения угловых координат	Исследование поляризационно-фазовой угломерной системы Исследование автоматического УКВ пеленгатора АРП-6Д	4	ПК-15
	Итого	4	
Итого за семестр		16	

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			
	8 семестр					
1 1.Физические основы радиолокации	Физические основы обнаружения радиолокационных целей, измерения дальности, угловых координат и радиальной скорости	4	ОПК-8			

	Итого	4		
2 Радиолокационные цели	Радиолокационные цели и их характеристики. ЭПР объемно распределенных и поверхностно распределенных целей.,:статистические характеристики и методика вычисления.		ОПК-8	
	Итого	4		
3 Обнаружение радиолокационных сигналов	Оптимальные обнаружители одиночных радиоимпульсов. Оптимальные обнаружители пачек радиоимпульсов	4	ПК-15	
	Итого	4		
4 Дальность радиолокационного наблюдения	Дальность действия РЛС в свободном пространствеВлияние земли на дальность действия РЛСВлияние атмосферы на дальность действия РЛС		ОПК-8	
	Итого 6			
5 Методы измерения дальности и радиальной скорости	Импульсные дальномеры дальномеры, Фазовые дальномеры		ОПК-8, ПК-15	
	Итого	6		
6 Обзор пространства и методы измерения угловых координат	Расчет параметров радиолокационного обзораМоноимпульсные следящие пеленгаторы Обзорные фазовые пеленгаторы	6	ОПК-8, ПК-15	
	Итого	6		
7 Пассивная радиолокация	Структурные схемы радиометров и расчет чувствительности	2	ОПК-8	
	Итого	2	2	
8 Современное состояние и основные направления развития	Обсуждение технических путей развития радиолокации	2	ОПК-8, ПК-15	
радиолокации	Итого	2		
Итого за семестр		34		

9. Самостоятельная работа

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

Таблина 9.1 - Вилы самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

гаолица 7.1 - Биды самостоятельной расоты, трудосикость и формирусмые компетенции							
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля			
	8 семестр						
1 1.Физические основы радиолокации Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам		1	ОПК-8, ПК-15	Дифференцированный зачет, Опрос на занятиях			
	Проработка лекционного	1					

	материала				
	Итого	2			
2 Радиолокационные цели	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-8	Дифференцированный зачет, Домашнее задание, Опрос на занятиях	
	Проработка лекционного материала	2			
	Итого	4			
3 Обнаружение радиолокационных сигналов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-15, ОПК-8	Дифференцированный зачет, Домашнее задание, Опрос на занятиях, От-	
	Проработка лекционного материала	2		чет по лабораторной работе	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1			
	Итого	5			
4 Дальность радиолокационного наблюдения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-8, ПК-15	Дифференцированный зачет, Домашнее задание, Опрос на занятиях	
	Проработка лекционного материала	1			
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1			
	Итого	3			
5 Методы измерения дальности и радиальной скорости	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ОПК-8, ПК-15	Дифференцированный зачет, Домашнее задание, Опрос на занятиях, От-	
	Проработка лекционного материала	2		чет по лабораторной работе	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2			
	Итого	6			
7 Пассивная радиолокация	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-8, ПК-15	Дифференцированный зачет, Опрос на занятиях	
	Проработка лекционного материала	1			
	Итого	2			
8 Современное состояние и основные направления развития	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	1	ОПК-8, ПК-15	Дифференцированный зачет, Опрос на занятиях	
радиолокации	Проработка лекционного материала	1			
	Итого	2			
Итого за семестр		24			

Итого	24	

9.1. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- 1. Решение домашних задач
- 2. Модели РЛС сигналов
- 3. дальность действия РЛС непрерывного излучения
- 4. изучение теоретического материала по теме
- 5. Решение домашних задач
- 6. Обнаружение сложных сигналов
- 7. Решение домашних задач

9.2. Вопросы на проработку лекционного материала

- 1. Искусственные отражатели
- 2. Дальность действия пассивных РЛС
- 3. построение характеристик обнаружения
- 4. Пути развития РЛ-техники
- 5. ФКМ-сигналы
- 6. проработка лекционного материала по расчету дальности действия
- 7. Структурные схемы радиометров

9.3. Темы лабораторных работ

- 1. Обработка экспериментальных данных
- 2. Обработка экспериментальных данных
- 3. Обработка экспериментальных данных

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

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
	8	семестр		
Домашнее задание	14	12	14	40
Опрос на занятиях	8	6	8	22
Отчет по лабораторной работе		19	19	38
Итого максимум за период	22	37	41	100
Нарастающим итогом	22	59	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
≥ 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	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (v.v.o.v.o.v.o.v.o.v.o.v.o.)
2 ()	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Радиотехнические системы: Учебное пособие / Денисов В. П., Дудко Б. П. - 2012. 334 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1664, дата обращения: 17.11.2017.

12.2. Дополнительная литература

- 1. . Бакулев П.А. Радиолокационные системы (учебник для вузов). М.: радиотехника, 2004 г., 319 стр., (наличие в библиотеке ТУСУР 21 экз.)
- 2. Теоретические основы радиолокации. Под ред. В.Е.Дулевича. М.: Сов. радио, 1978 608 стр. (наличие в библиотеке ТУСУР 82 экз.)
- 3. . Денисов В.П., Дудко Б.П. Радиотехнические системы. Учебное пособие для ву-зов. Томск: Изд-во ТУСУР, 2006 г., 252 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 4. Васин В.В., Степанов Б.М. Справочник- задачник по радиолокации. М.: Сов. ра-дио, 1977, 315 стр. (наличие в библиотеке ТУСУР 40 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Радиотехнические системы: Методическое пособие по проведению практических занятий / Денисов В. П. 2013. 33 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2852, дата обращения: 17.11.2017.
- 2. Радиолокационные системы: Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов / Денисов В. П. 2012. 21 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1590, дата обращения: 17.11.2017.
- 3. Радиотехнические системы. Лабораторный практикум: Методические указания по выполнению лабораторных работ / Денисов В. П., Дудко Б. П. 2012. 167 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1196, дата обращения: 17.11.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа 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. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. 1. Операционная система Windows.
- 2. 2. Программные продукты для выполнения расчетов и моделирования: MathCad, MatLab.
 - 3. Информационно-справочные и поисковые системы общего пользования.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое 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.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических занятий используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используются лаборатории, располагающиеся в ауд. 403, 422 РК, в которых размещены макеты лабораторных установок, вторичные источники электропитания, компьютеры с широкополосным доступом в интернет, демонстрационные ЖК-панели.

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется Лаборатория ГПО (ауд. 406 РК, сервер, 6 ПЭВМ). . Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения. При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой. При обучении студентов 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 удаленного просмотра. При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **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 удаленного просмотра.

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

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ъ	•
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	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 средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 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.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов 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 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 обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ	
Пр	ope	ктор по учебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
~	>>	20	_ Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основы теории радиолокационных систем и комплексов

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 11.05.02 Специальные радиотехнические системы

Направленность (профиль): Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы

Форма обучения: очная

Факультет: **РТФ**, **Радиотехнический факультет** Кафедра: **РТС**, **Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2018 года

Разработчик:

- профессор каф. РТС В. П. Денисов

Дифференцированный зачет: 8 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Таолица 1— перечень закрепленных за дисциплиной компетенции				
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций		
ОПК-8	способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию в сфере профессиональной деятельности, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии	Должен знать • физические принципы определения координат и параметров движения радиолокационных объектов, основные принципы приема, обработки и отображения радиолокационной информации;;		
ПК-15	способностью проводить оптимизацию параметров радиотехнических систем (устройств) с использованием различных методов исследований	Должен уметь определить по заданным тактическим характеристикам технические параметры радиолокационной системы, найти ее структуру и произвести расчет технических требований к ее элементам;; Должен владеть основами методики расчета технических характеристик конкретных радиолокационных систем, в частности, с использованием пакетов прикладных программ;		

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

таолица 2 – Оощие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам			
Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосаб- ливает свое поведение к обстоятельствам в реше- нии проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-8

ОПК-8: способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию в сфере профессиональной деятельности, использовать достижения

отечественной и зарубежной науки, техники и технологии.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Физические основы радиолокации. Основные законы формирования, излучения, приема и обработки радиолокационных сигналов.	собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию в области радиосистем.	знаниями о достижениях науки и техники в области радиолокации
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Домашнее задание; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; 	 Домашнее задание; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; 	 Домашнее задание; Отчет по лабораторной работе; Дифференцированный зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Достижения отече- ственной и зарубежной науки и техники в обла- сти радиолокации;	• свободно собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно техническую информацию в области радиолокации;	• методами составления структурных схем РЛ систем по заданным техническим требованиям;
Хорошо (базовый уровень)	• связи между различ- ными понятиями и представлениями в об- ласти радиолокации, основания для выбора технических решений;	• применять достижения отечественной и зарубежной науки и техники прианализе работы радиолокационных систем;	• Методами расчета основных параметров РЛ систем;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• физические основы функционирования основных видов радиолокационной техники;	• работать со справочной литературой, представлять результаты своей работы;	• терминологией в области радиолокации;

2.2 Компетенция ПК-15

ПК-15: способностью проводить оптимизацию параметров радиотехнических систем (устройств) с использованием различных методов исследований.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования

компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	подходы и критерии оптимизации радиосистем для обнаружения радиосигналов и измерения их параметров	использовать известные критерии для оптимизации радиотехнических устройств.	методами оптимизации устройств обнаружения и измерения
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Домашнее задание; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; 	 Домашнее задание; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; 	Домашнее задание;Отчет по лабораторной работе;Дифференцированный зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• различные подходы к оптимизации радиотехнических систем;	• проектировать структурные схемы радиотехнических устройств с применением пакетов прикладных программ;	• навыками оптимизации радиотехнических устройств с применением пакетов прикладных программ;
Хорошо (базовый уровень)	• имеет представление о подходах к оптимизации радиотехнических систем;	• рассчитывать пара- метры радиотехниче- ских устройств с при- менением пакетов при- кладных программ;	• методами расчета ра- диотехнических устройств с использова- нием пакетов приклад- ных программ;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• имеет представление о критериях оптимальности;	• применять заданные методы оптимизации радиотехнических устройств;	• способностью к оптимизации радиотехнических устройств под руководстком преподавателя;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Темы домашних заданий

— Домашние задания выдаются в виде задач По каждой из тем курса задачи имеются в источнике: «Справочник-задачник по радиолокации» (пункт 4 списка дополнительной литературы):

глава 1, с15 - 72; глава 2 с.80 - 94; глава 3, с.96 - 114; глава 4, с.118 - 143; глава 5, с.148 - 154; глава 6,с. 159 - 167; глава 7, с. 170 - 177.

3.2 Темы опросов на занятиях

- Ниже приводится примерный перечень вопросов, задаваемых студентам.
- Занятие 1. Тема «Физические основы радиолокации»
- На первом занятии проводится входной контроль.
- Студентам предлагается в письменной форме ответить на ряд вопросов из предшествующих курсов. Преподаватель использует ответы для знакомства с аудиторией и планирования последующей работы с ней. В 2016 году студентам были предложены следующие контрольные вопросы.
 - 1. Какая электрическая цепь называется линейной?
- 2. Какими функциями полностью описывается линейная цепь с постоянными параметрами?
 - 3. Чтотакое коэффициент усиления антенны?
 - 4. Как зависит ширина диаграммы зеркальной антенны от ее размеров?
 - 5. Что такое коэффициент шума приемника?
 - 6. Что такое стационарный случайный процесс?
 - 7. Что такое нормальный белый шум?
 - 8. Что такое потенциальная точность измерения?
 - 9. Что такое рефракция?
 - 10. На какой, приблизительно, высоте над землей находится ионосфера?
 - 11. Что такое согласованный фильтр?
 - 12. Какие критерии оптимальности в задаче обнаружения сигналов Вам известны?
 - 13. Что такое плотность распределения вероятностей?
 - Затем задаются вопросы по теме занятия.
- Что является физической основой радиотехнических методов измерения дальности до объекта наблюдения?
 - - Какой параметр принимаемой радиоволны несет информацию об ее «угле прихода»?
 - - Что такое «пеленгование», какие существуют методы пеленгования?
 - Что является физической основой измерения радиальной скорости объекта наблюдения?
 - Какие факторы ограничивают дальность радиолокационного наблюдения?
 - - Каков диапазон длин волн, используемых в радиолокации? Чем он определяется?
- После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из первой главы «Справочника задачника»
 - Занятие 2. Тема « Дальность действия РЛС в свободном пространстве»
 - Студентам задаются следующие вопросы
 - - Что такое дальность действия РЛС?
 - - Напишите основное уравнение радиолокации и поясните входящие в него величины.
- - Какие факторы, не учтенные в основном уравнении радиолокации, влияют на дальность действия РЛС у поверхности земли?
- После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из пятой главы «Справочника –задачника».
 - Занятие 3. Тема «Радиолокационные цели и их характеристики»
 - Студентам задаются следующие вопросы
 - - Что такое эффективная поверхность рассеяния (ЭПР) радиолокационной цели?
 - - Как можно измерить ЭПР какого-либо заданного объекта?
 - - Что такое флуктуации радиолокационных целей и каковы причины их появления?
- - Каким законом можно аппроксимировать плотность распределения вероятностей ЭПР реальных целей?
 - - Как найти ЭПР отражений от земной поверхности?
 - После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из второй главы

«Справочника –задачника»

- Занятие 4. Тема «Обнаружение радиолокационных сигналов».
- Студентам задаются следующие вопросы
- Какие критерии оптимальности правил принятия решения о наличии или отсутствии сигнала Вам известны?
 - В чем заключаются соответствующие правила принятия решения?
- - Начертите структурную схему оптимального обнаружителя радиоимпульса с полностью известными параметрам, принимаемого на фоне нормального белого шума..
- - От каких параметров сигнала, помехи и схемы зависят вероятность правильного обнаружения и ложной тревоги?
 - - Почему вероятность ложной тревоги обычно выбирают очень малой?
- После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из четвертой главы «Справочника – задачника»
 - Занятие 5. Тема «Влияние земли и атмосферы на дальность действия РЛС».
 - Студентам задаются следующие вопросы
 - - Каковы физические причины поглощения радиоволн в атмосфере?
 - - Как коэффициент поглощения зависит от длины волны?
 - - Что такое диаграмма видимости РЛС?
- Начертить примерный вид диаграммы видимости. Объяснить физическую природу ее лепестковой структуры.
- После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из пятой главы «Справочника –задачника».В процессе решения одной из задач студентам предлагается вывести формулу для дальности действия пассивного локатора, работающего в поглощающей атмосфере.
 - Занятие 6. Тема «Импульсные дальномеры»
 - Студентам задаются следующие вопросы
- - Начертить на доске структурную схему импульсного дальномера с индикацией на электронно-лучевой трубке и пояснить его работу с помощью эпюр напряжений.
 - - Перечислить источники погрешностей измерения дальности.
 - - Что такое коэффициент ухудшения потенциальной точности?
- Каковы пути уменьшения погрешности измерения дальности за счет несовершенства индикатора?
- После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из седьмой главы «Справочника задачника».
- В добавление к условиям задач, приведенных в «Справочнике задачнике», студенты должны начертить структурные схемы дальномеров, соответствующих решению, и эпюры напряжений в характерных точках схемы с указанием периодов повторения и длительности импульсов.
 - Занятие 7. Тема «Разрешающая способность РЛС по дальности и радиальной скорости»
 - Студентам задаются следующие вопросы
 - - Что такое разрешающая способность по дальности?
 - - Что такое разрешающая способность по дальности и радиальной скорости?
 - Что такое потенциальная разрешающая способность?
- - Почему реальная разрешающая способность по дальности отличается от потенциальной? Что такое коэффициент ухудшения разрешающей способности?
 - - Как связана разрешающая способность с функцией неопределенности?
- Как строится аппаратура для оптимального разрешения оп дальности и радиальной скорости?
- После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из шестой главы «Справочника задачника».
 - Занятие 8. Тема «Обзор пространства в радиолокации».
 - Студентам задаются следующие вопросы
 - - Что такое радиолокационный обзор пространства?

- - Почему обычно обзор пространства рассматривается только по угловым координатам?
- - Какие способы обзора пространства существуют?
- - Что такое коэффициент обзора?
- - Начертите укрупненную структурную схему РЛС кругового обзора и поясните ее работу с помощью эпюр напряжений в характерных точках.
- После обсуждения ответов на вопросы студентам задаются задачи из шестой главы «Справочника задачника».

_ _ _ _ _

- 1. Виды радиолокации.
- 2. Импульсные дальномеры с индикацией на ЭЛТ.
- 3. Радиотехнические методы определения местоположения.
- 4. Дальность действия активной РЛС в свободном пространстве.
- 5. Основные тактические и технические параметры РЛС.
- 6. Критерии оптимальности в задаче радиолокационного обнаружения.
- 7. Оптимальные обнаружители одиночных радиоимпульсов с полностью известными параметрами, принимаемых на фоне нормального белого шума.

3.3 Вопросы дифференцированного зачета

_

- 1. Виды радиолокации.
- 2. Импульсные дальномеры с индикацией на ЭЛТ.
- 3. Радиотехнические методы определения местоположения.
- 4. Дальность действия активной РЛС в свободном пространстве.
- 5. Основные тактические и технические параметры РЛС.
- 6. Критерии оптимальности в задаче радиолокационного обнаружения.
- 7. Оптимальные обнаружители одиночных радиоимпульсов с полностью известными параметрами, принимаемых на фоне нормального белого шума.
 - 8. Оптимальные обнаружители пачек когерентных радиоимпульсов.
 - 9. Оптимальные обнаружители пачек некогерентных радиоимпульсов.
- 10. Дальность действия активного радиолокатора с активным ответом в свободном пространстве.
 - 11. Понятие об ЭПР радиолокационных целей. Классификация целей.
 - 12. Методика расчета ЭПР объемно-распределенных целей.
 - 13. Понятие о сжатии импульсов в радиолокации.
 - 14. Влияние отражений от Земли на дальность действия РЛС.
 - 15. Влияние атмосферы на дальность действия РЛС.
- 16. Отношение правдоподобия для сигнала в виде одиночного радиоимпульса с полностью известными параметрами, принимаемого на фоне белого гауссова шума.
 - 17. Расчет коэффициента различимости при радиолокационном обнаружении.
- 18. Оптимальные обнаружители одиночных радиоимпульсов с неизвестной начальной фазой, принимаемых на фоне нормального белого шума.
 - 19. Понятие о характеристиках обнаружения.
 - 20. Характеристики ЭПР реальных радиолокационных целей.
- 21. Оптимальные обнаружители ФКМ сигналов, принимаемых на фоне нормального белого шума.
 - 22. Использование в РЛ сигналов сложной формы.

- 23. Импульсный метод измерения дальности: обобщенная структурная схема дальномера; основные расчетные соотношения.
 - 24. Свойства точечных оценок параметров распределений.
 - 25. Максимально правдоподобные оценки параметров сигналов.
 - 26. Принцип действия частотного дальномера; основные расчетные соотношения.
 - 27. ЭПР поверхностно-распределенных целей.
- 28. РЛС кругового обзора; структурная схема и основные расчетные соотношения при круговом обзоре.
 - 29. Максимально правдоподобная оценка амплитуды сигнала.
 - 30. Мультипликативные (логарифмические) моноимпульсные пеленгаторы.
 - 31. Принципы построения и классификация моноимпульсных пеленгаторов.
 - 32. Максимально правдоподобная оценка неэнергетического параметра сигнала
 - 33. Методы амплитудного пеленгования.
 - 34. Цифровые импульсные дальномеры
- 35. Физические основы радиотехнических методов обнаружения объектов, определение их координат и скорости.
 - 36. Сопровождение целей в импульсных дальномерах.
 - 37. Цифровые обнаружители пачек радиоимпульсов.
 - 38. Методы обзора пространства в радиолокации.
 - 39. Методика расчета периода последовательного обзора пространства в РЛ.
 - 40. Основные модели радиолокационных сигналов в задаче обнаружения.
 - 41. Точность радиотехнических методов определения местоположения.

- 1. Виды радиолокации.

- 2. Импульсные дальномеры с индикацией на ЭЛТ.
- 3. Радиотехнические методы определения местоположения.
- 4. Дальность действия активной РЛС в свободном пространстве.
- 5. Основные тактические и технические параметры РЛС.
- 6. Критерии оптимальности в задаче радиолокационного обнаружения.
- 7. Оптимальные обнаружители одиночных радиоимпульсов с полностью известными параметрами, принимаемых на фоне нормального белого шума.
 - 8. Оптимальные обнаружители пачек когерентных радиоимпульсов.
 - 9. Оптимальные обнаружители пачек некогерентных радиоимпульсов.
- 10. Дальность действия активного радиолокатора с активным ответом в свободном пространстве.
 - 11. Понятие об ЭПР радиолокационных целей. Классификация целей.
 - 12. Методика расчета ЭПР объемно-распределенных целей.
 - 13. Понятие о сжатии импульсов в радиолокации.
 - 14. Влияние отражений от Земли на дальность действия РЛС.
 - 15. Влияние атмосферы на дальность действия РЛС.
 - 16. Отношение правдоподобия для сигнала в виде одиночного радиоимпульса с полно-

стью известными параметрами, принимаемого на фоне белого гауссова шума.

- 17. Расчет коэффициента различимости при радиолокационном обнаружении.
- 18. Оптимальные обнаружители одиночных радиоимпульсов с неизвестной начальной фазой, принимаемых на фоне нормального белого шума.
 - 19. Понятие о характеристиках обнаружения.
 - 20. Характеристики ЭПР реальных радиолокационных целей.
- 21. Оптимальные обнаружители ФКМ сигналов, принимаемых на фоне нормального белого шума.
 - 22. Использование в РЛ сигналов сложной формы.
- 23. Импульсный метод измерения дальности: обобщенная структурная схема дальномера; основные расчетные соотношения.
 - 24. Свойства точечных оценок параметров распределений.
 - 25. Максимально правдоподобные оценки параметров сигналов.
 - 26. Принцип действия частотного дальномера; основные расчетные соотношения.
 - 27. ЭПР поверхностно-распределенных целей.
- 28. РЛС кругового обзора; структурная схема и основные расчетные соотношения при круговом обзоре.
 - 29. Максимально правдоподобная оценка амплитуды сигнала.
 - 30. Мультипликативные (логарифмические) моноимпульсные пеленгаторы.
 - 31. Принципы построения и классификация моноимпульсных пеленгаторов.
 - 32. Максимально правдоподобная оценка неэнергетического параметра сигнала
 - 33. Методы амплитудного пеленгования.
 - 34. Цифровые импульсные дальномеры
- 35. Физические основы радиотехнических методов обнаружения объектов, определение их координат и скорости.
 - 36. Сопровождение целей в импульсных дальномерах.
 - 37. Цифровые обнаружители пачек радиоимпульсов.
 - 38. Методы обзора пространства в радиолокации.
 - 39. Методика расчета периода последовательного обзора пространства в РЛ.
 - 40. Основные модели радиолокационных сигналов в задаче обнаружения.
 - 41. Точность радиотехнических методов определения местоположения.

3.4 Темы лабораторных работ

- Как измеряется дальность в РЛС "Гроза"?
- Как изменяется поляризация излучения в РЛС "Гроза"?
- Как калибруется радиовысотомер "РВ-20"?
- Что такое "согласованный фильтр?
- Как формируется диаграмма направленности антенной системы радиопеленгатора "AP-П6Д"?

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Радиотехнические системы: Учебное пособие / Денисов В. П., Дудко Б. П. - 2012. 334 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1664, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. . Бакулев П.А. Радиолокационные системы (учебник для вузов). – М.: радиотехника, 2004 г., 319 стр., (наличие в библиотеке ТУСУР - 21 экз.)

- 2. Теоретические основы радиолокации. Под ред. В.Е.Дулевича. М.: Сов. радио, 1978 608 стр. (наличие в библиотеке ТУСУР 82 экз.)
- 3. . Денисов В.П., Дудко Б.П. Радиотехнические системы. Учебное пособие для ву-зов. Томск: Изд-во ТУСУР, 2006 г., 252 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 4. Васин В.В., Степанов Б.М. Справочник- задачник по радиолокации. М.: Сов. ра-дио, 1977, 315 стр. (наличие в библиотеке ТУСУР 40 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Радиотехнические системы: Методическое пособие по проведению практических занятий / Денисов В. П. 2013. 33 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2852, свободный.
- 2. Радиолокационные системы: Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов / Денисов В. П. 2012. 21 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1590, свободный.
- 3. Радиотехнические системы. Лабораторный практикум: Методические указания по выполнению лабораторных работ / Денисов В. П., Дудко Б. П. 2012. 167 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1196, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. 1. Операционная система Windows.
- 2. 2. Программные продукты для выполнения расчетов и моделирования: MathCad, MatLab.
 - 3. Информационно-справочные и поисковые системы общего пользования.