

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1сбсfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**

Направленность (профиль): **Радиолокационные системы и комплексы, Радиоэлектронные системы передачи информации, Радиоэлектронные системы космических комплексов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **1, 2**

Семестр: **1, 2, 3**

Учебный план набора 2011 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	34	36	88	часов
2	Практические занятия	18	17	18	53	часов
3	Лабораторные работы	18	17	18	53	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	68	72	194	часов
5	Из них в интерактивной форме	10	10	10	30	часов
6	Самостоятельная работа	18	40	36	94	часов
7	Всего (без экзамена)	72	108	108	288	часов
8	Подготовка и сдача экзамена			36	36	часов
9	Общая трудоемкость	72	108	144	324	часов
		2.0	3.0	4.0	9.0	З.Е

Зачет: 1, 2 семестр

Экзамен: 3 семестр

Томск 2017

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утвержденного 2016-08-11 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчики:

Профессор каф. РТС \_\_\_\_\_ Шарыгин Г. С.

Заведующий обеспечивающей каф.  
РТС \_\_\_\_\_ Мелихов С. В.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РТФ \_\_\_\_\_ Попова К. Ю.

Заведующий выпускающей каф.  
РТС \_\_\_\_\_ Мелихов С. В.

Эксперты:

Профессор ТУСУР, каф. РТС \_\_\_\_\_ Акулиничев Ю. П.

Профессор ТУСУР, каф. РТС \_\_\_\_\_ Денисов В. П.

Профессор ТУСУР, каф. РТС \_\_\_\_\_ Тисленко В. И.

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины «Введение в специальность» является профессиональная ориентация студентов и развитие интереса к освоению специальности на начальном этапе обучения в вузе.

### 1.2. Задачи дисциплины

- • ознакомление студентов с содержанием специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы» и ее значением для народного хозяйства и обороны страны;
- • изучение принципов работы и построения основных видов радиоэлектронных систем, знакомство с проблемами анализа и синтеза систем на физическом уровне строгости;
- • ознакомление студентов с учебно-лабораторной базой, привитие начальных навыков работы с радиоэлектронной аппаратурой;
- • изложение методических основ обучения в вузе;
- • ознакомление студентов с основным содержанием научно-исследовательских работ на кафедре радиотехнических систем, научно-техническими достижениями сотрудников кафедры и студентов;
- • ознакомление студентов с основными предприятиями радиоэлектронной промышленности и научно-исследовательскими учреждениями региона – потребителями молодых специалистов.
- 

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в специальность» (Б1.В.ОД.4) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информационные технологии 1. Введение в информатику, Математика 1. Высшая математика, Физика.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 готовностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** содержание специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»; структуру, устав и условия обучения в университете; методические основы учебного процесса; основы и методы радиоэлектронных систем связи, радиолокации, радионавигации и управления наземного и аэрокосмического базирования, включая вопросы хранения и обработки информации в этих системах; основы научных исследований и проектирования в области радиоэлектронных систем.
- **уметь** ориентироваться в вопросах методологии и проблем построения современных радиоэлектронных систем.
- **владеть** навыками обучения в вузе; методами поиска информации в области радиоэлектронных систем.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры		
		1 семестр	2 семестр	3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	194	54	68	72
Лекции	88	18	34	36

Практические занятия	53	18	17	18
Лабораторные работы	53	18	17	18
Из них в интерактивной форме	30	10	10	10
Самостоятельная работа (всего)	94	18	40	36
Оформление отчетов по лабораторным работам	22		10	12
Подготовка к лабораторным работам	6	6		
Проработка лекционного материала	25	3	10	12
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	13	3	10	
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	28	6	10	12
Всего (без экзамена)	288	72	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36			36
Общая трудоемкость ч	324	72	108	144
Зачетные Единицы	9.0	2.0	3.0	4.0

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	(без экзамена) Всего часов	компетенции Формируемые
1 семестр						
1 Общее описание, принципы и проблемы радиоэлектронных систем и комплексов.	10	18	16	18	62	ОПК-6
2 Специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы» и учебный план.	2	0	0	0	2	
3 Система высшего образования в России и за рубежом, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, устав, методические основы учебного процесса.	6	0	2	0	8	
Итого за семестр	18	18	18	18	72	

2 семестр						
4 Сигналы в информационных системах.	6	5	4	6	21	
5 Системы связи.	8	5	3	6	22	
6 Системы радиолокации	8	2	5	6	21	
7 Системы радионавигации.	6	5	3	6	20	
8 Хранение и обработка информации.	6	0	2	16	24	
Итого за семестр	34	17	17	40	108	
3 семестр						
9 Основы научного исследования.	6	2	0	2	10	
10 Основы системотехники.	4	4	2	4	14	
11 Распространение УКВ.	4	3	2	6	15	
12 Активные РЛС.	6	3	4	6	19	
13 Пассивные РЛС.	4	2	4	6	16	
14 Системы передачи информации.	6	2	2	6	16	
15 Космические комплексы.	6	2	4	6	18	
Итого за семестр	36	18	18	36	108	
Итого	88	53	53	94	288	

### 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	ч Трудоемкость,	компетенции Формируемые
1 семестр			
1 Общее описание, принципы и проблемы радиоэлектронных систем и комплексов.	Радиоэлектронные системы и комплексы – общее описание, принципы и проблемы: исторический очерк развития радиотехники; роль и место радиоэлектронных систем в современной жизни; электрические сигналы и электромагнитные волны; основные классы радиоэлектронных систем: телекоммуникационные, радиолокационные и радионавигационные системы, системы управления.	10	ОПК-6
	Итого	10	

2 Специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы» и учебный план.	Место и роль специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы» в общей структуре технического образования; содержание специальности; календарный график и план учебного процесса; виды занятий и роль самостоятельной работы; единство учебного, научного процессов и проектирования; радиоэлектронная промышленность России; место работы и функции выпускников по специальности.	2	
	Итого	2	
3 Система высшего образования в России и за рубежом, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, устав, методические основы учебного процесса.	Бакалавриат, магистратура и специалитет; Болонский процесс; система высшего образования в России и за рубежом; краткая история радиотехнического высшего образования в России и в Томске; структура ТУСУР, взаимодействие структурных подразделений, радиотехнический факультет, его научно-педагогические кадры, лабораторная и материальная база; устав ТУСУР, правила внутреннего распорядка в университете; кафедра радиотехнических систем, история развития, профессорско-преподавательский персонал, традиции, научно-исследовательская работа, международные научные связи; методические вопросы учебного процесса.	6	
	Итого	6	
Итого за семестр		18	
2 семестр			
4 Сигналы в информационных системах.	Информация и сигнал; спектры; классы информационных систем; свойства сигналов; свойства каналов передачи; основные преобразования сигналов в информационных системах.	6	
	Итого	6	
5 Системы связи.	Виды электросвязи; история возникновения и развития средств электросвязи; основные задачи, решаемые оборудованием системы связи; сети электросвязи.	8	
	Итого	8	
6 Системы радиолокации	Методы обнаружения целей и измерения их параметров; методы	8	

	обзора земной поверхности; история возникновения и развития радиолокации; проблемы современной радиолокации.		
	Итого	8	
7 Системы радионавигации.	Методы определения координат; история возникновения и развития радионавигации; проблемы современной радионавигации.	6	
	Итого	6	
8 Хранение и обработка информации.	Хранилища информации, базы данных; носители информации; методы поиска информации; методы обработки информации; программирование; методы моделирования информационных систем.	6	
	Итого	6	
Итого за семестр		34	
3 семестр			
9 Основы научного исследования.	Наука и научное исследование. Теоретическое исследование и эксперимент. Получение новых знаний. Физические и математические модели. Краткая история научных открытий в области радиоэлектроники. Взаимосвязь научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	6	
	Итого	6	
10 Основы системотехники.	Системно-целевой подход при проектировании систем. Техническое задание. Внешнее и внутреннее проектирование. Постановка задачи. Моделирование. Планирование и проведение эксперимента. Функциональные, структурные и принципиальные схемы. Элементная база современной радиоэлектроники. Анализ и синтез при проектировании. Оптимизация проектных решений.	4	
	Итого	4	
11 Распространение УКВ.	Электромагнитное поле. Диапазоны, используемые в радиоэлектронике. Распространение радиоволн в свободном пространстве. Распространение радиоволн над земной поверхностью в тропосфере и ионосфере. Рефракция, дифракция, интерференция, поглощение,	4	

	рассеяние. Случайные явления при распространении радиоволн.		
	Итого	4	
12 Активные РЛС.	Методы активной радиолокации. Радиолокационные станции, их разновидности и основные характеристики. Импульсные и непрерывные сигналы в радиолокации. Радиолокационные антенны. Особенности радиолокационных станций различного базирования. Перспективные технические решения в радиолокации: синтезирование апертуры антенн, ФАР и АФАР, цифровая обработка сигналов, широкополосная радиолокация, поляризационная радиолокация, полуактивная и многопозиционная радиолокация, подповерхностная радиолокация.	6	
	Итого	6	
13 Пассивные РЛС.	Радиотехническая разведка. Поиск, обнаружение и определение координат источников излучения. Многопозиционные и однопозиционные системы. Амплитудные и фазовые системы. Области применения пассивной радиолокации. Радиопротиводействие. Пассивное самонаведение. Радиотеплолокация. Примеры пассивных радиолокаторов различного базирования и назначения. Основы радиоуправления. Радионавигационные системы наземного и морского базирования.	4	
	Итого	4	
14 Системы передачи информации.	Кодирование и декодирование информации и сигналов в системах связи. Пропускная способность и теорема Шеннона. Системы наземной радиосвязи. Радиовещание и телевидение. Радиорелейные линии. Системы космической связи. Мобильная связь. Различные виды множественного доступа. Защита информации в системах связи.	6	
	Итого	6	
15 Космические комплексы.	Краткая история развития космической техники. Космические аппараты. Орбиты. Свойства космического	6	



	пространства. Служебные системы космических аппаратов. Полезная нагрузка. Космические ретрансляторы и системы связи. Космические системы дистанционного зондирования земной поверхности. Космические радионавигационные системы первого и второго поколения. Перспективы развития космической радиоэлектроники.		
	Итого	6	
Итого за семестр		36	
Итого		88	

### 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	11	12	13	14	15
Предшествующие дисциплины															
1 Информационные технологии 1. Введение в информатику	+			+				+							+
2 Математика 1. Высшая математика				+	+	+	+				+				
3 Физика	+				+	+	+				+				+

### 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

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
ОПК-6	+	+	+	+	Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях

## 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Всего
1 семестр		
Презентации с использованием раздаточных материалов с обсуждением	10	10
Итого за семестр:	10	10
2 семестр		
Мозговой штурм	10	10
Итого за семестр:	10	10
3 семестр		
Деловые игры	10	10
Итого за семестр:	10	10
Итого	30	30

## 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	ч Трудоемкость,	компетенции Формируемые
1 семестр			
1 Общее описание, принципы и проблемы радиоэлектронных систем и комплексов.	1. Знакомство с измерительными приборами – измерители токов и напряжений, генератор, осциллограф. 2. Моделирование электрических цепей с использованием пакета Workbench 3. Знакомство с лабораторией связи 4. Знакомство с лабораторией радиолокации и радионавигации 5. Знакомство с лабораторией космической радиоэлектроники 6. Экскурсия в НПФ «Микран»	16	ОПК-6
	Итого	16	
3 Система высшего образования в России и за рубежом, Томский	Экскурсия по кафедрам радиотехнического факультета	2	

государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, устав, методические основы учебного процесса.	Итого	2	
Итого за семестр		18	
2 семестр			
4 Сигналы в информационных системах.	1. Наблюдение и измерения сигналов и шумов 2. Фильтрация высокочастотных сигналов	4	
	Итого	4	
5 Системы связи.	Кодирование и декодирование сигналов.	3	
	Итого	3	
6 Системы радиолокации	1. Моделирование обнаружения сигналов 2. Радиолокационные измерения	5	
	Итого	5	
7 Системы радионавигации.	Радионавигационные измерения.	3	
	Итого	3	
8 Хранение и обработка информации.	Поиск информации в сети Интернет	2	
	Итого	2	
Итого за семестр		17	
3 семестр			
10 Основы системотехники.	Математическое моделирование простой системы	2	
	Итого	2	
11 Распространение УКВ.	Математическое моделирование радиолинии.	2	
	Итого	2	
12 Активные РЛС.	Исследование радиолокатора	4	
	Итого	4	
13 Пассивные РЛС.	Исследование фазового радиопеленгатора	4	
	Итого	4	
14 Системы передачи информации.	Исследование пропускной способности линии связи	2	
	Итого	2	
15 Космические комплексы.	Дифференциальная GPS.	4	
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		53	

## 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)	ч Трудоемкость,	компетенции Формируемые
<b>1 семестр</b>			
1 Общее описание, принципы и проблемы радиоэлектронных систем и комплексов.	Электротехника – элементы и цепи Законы Ома и Кирхгофа. Расчеты простых цепей. Преобразование Фурье. Понятие о спектрах. Кодирование и декодирование сигналов. Основное уравнение радиолокации. Измерение дальности и угловых координат. Угломерные и разностно-дальномерные радионавигационные системы. Баллистика и орбиты космических аппаратов. Фазовый пеленгатор. Антенны и антенные решетки.	18	ОПК-6
	Итого	18	
Итого за семестр		18	
<b>2 семестр</b>			
4 Сигналы в информационных системах.	Описание сигналов. Комплексная амплитуда. Частотные характеристики и спектры	5	
	Итого	5	
5 Системы связи.	Коды и их свойства. Множественный доступ. Способы разделения каналов.	5	
	Итого	5	
6 Системы радиолокации	Критерии и характеристики порогового обнаружения.	2	
	Итого	2	
7 Системы радионавигации.	Линии положения и ошибки местоопределения. Расчет параметров орбит космических аппаратов.	5	
	Итого	5	
Итого за семестр		17	
<b>3 семестр</b>			
9 Основы научного исследования.	Составление технического задания на	2	

	НИР.		
	Итого	2	
10 Основы системотехники.	Составление технического задания на ОКР. Планирование эксперимента.	4	
	Итого	4	
11 Распространение УКВ.	Энергетические и точностные расчеты радиолиний.	3	
	Итого	3	
12 Активные РЛС.	Составление функциональной схемы радиосистемы.	3	
	Итого	3	
13 Пассивные РЛС.	Расчет пеленгационных характеристик.	2	
	Итого	2	
14 Системы передачи информации.	Расчет пропускной способности канала связи.	2	
	Итого	2	
15 Космические комплексы.	Составление функциональной схемы полезной нагрузки космического аппарата.	2	
	Итого	2	
Итого за семестр		18	
Итого		53	

### 9. Самостоятельная работа

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

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	ч Трудоемкость,	компетенции Формируемые	Формы контроля
1 семестр				
1 Общее описание, принципы и проблемы радиоэлектронных систем и комплексов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-6	Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	3		
	Проработка лекционного	3		

	материала			
	Подготовка к лабораторным работам	6		
	Итого	18		
Итого за семестр		18		
2 семестр				
4 Сигналы в информационных системах.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
5 Системы связи.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Коллоквиум, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
6 Системы радиолокации	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
7 Системы радионавигации.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
8 Хранение и обработка информации.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Зачет, Опрос на занятиях, Собеседование
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10		

	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	16		
Итого за семестр		40		
3 семестр				
9 Основы научного исследования.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1		Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
10 Основы системотехники.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1		Домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	4		
11 Распространение УКВ.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Домашнее задание, Коллоквиум, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
12 Активные РЛС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
13 Пассивные РЛС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		

14 Системы передачи информации.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Домашнее задание, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
15 Космические комплексы.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
Итого за семестр		36		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		130		

### 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
<b>1 семестр</b>				
Зачет			18	18
Опрос на занятиях	9	9	9	27
Отчет по лабораторной работе	5	8	9	22
Собеседование	11	11	11	33
Итого максимум за период	25	28	47	100
Нарастающим итогом	25	53	100	100
<b>2 семестр</b>				
Домашнее задание	3	4	4	11
Зачет			18	18
Коллоквиум	3	3	3	9
Конспект		2	2	4



самоподготовки				
Опрос на занятиях	3	3	3	9
Отчет по лабораторной работе	5	8	9	22
Собеседование	3	3	3	9
Тест	6	6	6	18
Итого максимум за период	23	29	48	100
Нарастающим итогом	23	52	100	100
<b>3 семестр</b>				
Домашнее задание	7	7	7	21
Коллоквиум	3	3	3	9
Опрос на занятиях	6	6	6	18
Отчет по лабораторной работе		5	5	10
Тест	4	4	4	12
Итого максимум за период	20	25	25	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	20	45	70	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	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Бакулев П.А. Радионавигационные системы: учебник для вузов / П.А. Бакулев, А.А. Сосновский. - М.: Радиотехника, 2005. - 224 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 70 экз.)
2. Радиосистемы управления: Учебник для вузов / В. А. Вейцель [и др.] ; ред. В.А. Вейцель. - М.: Дрофа, 2005. - 415 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 72 экз.)
3. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей [Текст] : учебник для вузов / В. В. Крухмалев [и др.] ; ред.: В. Н. Гордиенко, В. И. Крухмалев. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия - Телеком, 2008. - 424 с. : ил., табл. - (Учебник. Специальность для высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 417. (наличие в библиотеке ТУСУР - 8 экз.)

### 12.2. Дополнительная литература

1. Вопросы перспективной радиолокации / ред. А. В. Соколов. - М. : Радиотехника, 2003. - 508 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 5 экз.)
2. События и даты в истории радиоэлектроники: Монография / Шарыгина Л. И. - 2011. 306 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/752>, дата обращения: 16.02.2017.
3. Зиновьев А.Л., Филиппов Л.И. Введение в специальность радиоинженера. – М.: Высшая школа, 1983. – 176 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 8 экз.)
4. Поляков В.Т. Посвящение в радиоэлектронику. - М.: Радио и связь, 1988. – 352 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)

### 12.3 Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Радиотехнические системы: Учебное пособие / Денисов В. П., Дудко Б. П. - 2012. 334 с. Содержит рекомендации по организации самостоятельной работе студентов, перечень тем для проведения практических и лабораторных работ [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1664>, дата обращения: 16.02.2017.
2. Космические радиотехнические системы: Учебное пособие / Дудко Б. П. - 2012. 291 с. Содержит рекомендации по организации самостоятельной работе студентов, перечень тем для проведения практических и лабораторных работ [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1728>, дата обращения: 16.02.2017.
3. Самостоятельная работа студента при изучении дисциплин математическо-естественнонаучного, общепрофессионального (профессионального), специального циклов: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / Кологривов В. А., Мелихов С. В. - 2012. 9 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1845>, дата обращения: 16.02.2017.
4. Введение в специальность. Часть 2: Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму для студентов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» / Захаров Ф. Н. - 2016. 17 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6352>, дата обращения: 16.02.2017.
5. Введение в специальность. Часть 1: Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму для студентов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» / Захаров Ф. Н. - 2016. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6338>, дата обращения: 16.02.2017.
6. Введение в специальность инженера по проектированию и эксплуатации радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие по практическим, семинарским занятиям и самостоятельной работе / Чернышев А. А. - 2012. 19 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2847>, дата обращения: 16.02.2017.

#### 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. Программное обеспечение: MathCad – 13.0, 14.0; MatLab – 6.5, 7.0; Borland C; Visual Studio – 10; System Verilog, пакет программ Microsoft Office 7.0; Open Office 3.2. Имеется в лаборатории информационных технологий.

**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 50, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

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

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 4 этаж, ауд. по расписанию. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.

**13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ**

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 4 этаж, ауд. 423 а,б. Состав оборудования: Учебная мебель, Доска магнитно-маркерная - 1 шт., Экран с электроприводом - 1 шт., Мультимедийный проектор - 1 шт., Телевизор - 1 шт.

**13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 1 этаж, ауд. 126. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

**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 зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста

на доске или слайда на экране) при помощи видеувеличителей 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**

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 ОВЗ 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  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Введение в специальность**

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**

Направленность (профиль): **Радиолокационные системы и комплексы, Радиоэлектронные системы передачи информации, Радиоэлектронные системы космических комплексов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **1, 2**

Семестр: **1, 2, 3**

Учебный план набора 2011 года

Разработчики:

– Профессор каф. РТС Шарыгин Г. С.

Зачет: 1, 2 семестр

Экзамен: 3 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

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОПК-6	готовностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Должен знать содержание специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»; структуру, устав и условия обучения в университете; методические основы учебного процесса; основы и методы радиоэлектронных систем связи, радиолокации, радионавигации и управления наземного и аэрокосмического базирования, включая вопросы хранения и обработки информации в этих системах; основы научных исследований и проектирования в области радиоэлектронных систем.; Должен уметь ориентироваться в вопросах методологии и проблем построения современных радиоэлектронных систем.; Должен владеть навыками обучения в вузе; методами поиска информации в области радиоэлектронных систем.;

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

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, совершенствует действия работы
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 исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми	Работает при прямом наблюдении

уровень)		для выполнения простых задач	
----------	--	------------------------------	--

## 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ОПК-6

ОПК-6: готовностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

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	содержание специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»; структуру, устав и условия обучения в университете; методические основы учебного процесса; основы и методы радиоэлектронных систем связи, радиолокации, радионавигации и управления наземного и аэрокосмического базирования, включая вопросы хранения и обработки информации в этих системах; основы научных исследований и проектирования в области радиоэлектронных систем	ориентироваться в вопросах методологии и проблем построения современных радиоэлектронных систем	навыками обучения в вузе; методами поиска информации в области радиоэлектронных систем
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лабораторные работы;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лабораторные работы;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Лабораторные работы;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет по лабораторной работе;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Зачет;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет по лабораторной работе;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Зачет;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет по лабораторной работе;</li> <li>• Зачет;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>



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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»; структуру, устав и условия обучения в университете; методические основы учебного процесса; основы и методы радиоэлектронных систем связи, радиолокации, радионавигации и управления наземного и аэрокосмического базирования, включая вопросы хранения и обработки информации в этих системах; основы научных исследований и проектирования в области радиоэлектронных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в вопросах методологии и проблем построения современных радиоэлектронных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками обучения в вузе; методами поиска информации в области радиоэлектронных систем;</li> </ul>
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• частично содержание специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»; структуру, устав и условия обучения в университете; методические основы учебного процесса; основы и методы радиоэлектронных систем связи, радиолокации, радионавигации и управления наземного и аэрокосмического базирования, включая вопросы хранения и обработки информации в этих системах; основы научных исследований и проектирования в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• частично ориентироваться в вопросах методологии и проблем построения современных радиоэлектронных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• частично навыками обучения в вузе; методами поиска информации в области радиоэлектронных систем;</li> </ul>

	области радиоэлектронных систем;		
Удовлетворительный (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>иметь представление о содержании специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»; структуру, устав и условия обучения в университете; методические основы учебного процесса; основы и методы радиоэлектронных систем связи, радиолокации, радионавигации и управления наземного и аэрокосмического базирования, включая вопросы хранения и обработки информации в этих системах; основы научных исследований и проектирования в области радиоэлектронных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>иметь представление в вопросах методологии и проблем построения современных радиоэлектронных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>иметь представление о навыках обучения в вузе; методами поиска информации в области радиоэлектронных систем;</li> </ul>

### 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 Вопросы на самоподготовку

– Самоподготовка в процессе изучения дисциплины включает в себя чтение научно-популярной литературы по радиоэлектронике и радиоэлектронным системам, экскурсии по кафедрам, учебным и научным лабораториям университета, экскурсии на одно из предприятий или в научно-исследовательский институт (конструкторское бюро) по профилю специальности, а также написание реферата по специальности на одну из тем, предложенных или одобренных преподавателем.

#### 3.2 Тестовые задания

– 1. Информация и сигналы. Факторы, от которых зависит количество информации, переносимой сигналом. 2. Сигнал как функция времени. Непрерывные и цифровые сигналы. Аналого-цифровое и цифроаналоговое преобразования. 3. Информационные системы. Помехи в информационных системах. Случайность сигналов и помех. 4. Представление сигнала в виде суммы гармонических колебаний. Спектр сигнала и его геометрический смысл. 5. Системы связи (в том числе телеметрии и управления), радиолокации, радионавигации, мониторинга, обработки и хранения информации (назначение). 6. Телеграфия, телефония, факсимильная связь, радио- и телевизионное вещание. 7. Корреляционный приемник. 8. Количество информации и теорема Шеннона. 9. Многоканальная передача и способы разделения каналов. 10. Способы кодирования и

декодирования сообщений.

### **3.3 Зачёт**

– Тематика вопросов для зачетов. 1 семестр: Общее описание, принципы и проблемы радиоэлектронных систем и комплексов. Содержание специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы». Система высшего образования в России и за рубежом. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, основные положения устава 2 семестр: Сигналы в информационных системах. Системы связи. Системы радиолокации. Системы радионавигации. Хранение и обработка информации

### **3.4 Темы коллоквиумов**

– Коллоквиумы не предусмотрены.

### **3.5 Темы домашних заданий**

– Возможные темы рефератов 1. История зарождения и развития радиотехники. 2. Роль радиотехнических систем в современном обществе. 3. Разнообразие современных радиотехнических систем. 4. Принципы радиолокации. 5. Применение радиолокации в военных целях. 6. Дальняя радиолокация межконтинентальных баллистических ракет. 7. Применение радиолокации в народном хозяйстве. 8. Применение радиоэлектроники в метеорологии. 9. Применение радиолокации в космосе. 10. Принципы пассивной радиолокации и радиотехнической разведки. 11. Наведение ракет на цель радиотехническими методами. 12. Принципы радиотеплолокации. 13. Принципы радионавигации. 14. Принципы радионавигации с использованием ИСЗ. 15. Что вы знаете о глобальных радионавигационных системах НАВСТАР и ГЛОНАСС? 16. Радионавигация морских судов. 17. Радионавигация самолетов. 18. Радиосистемы в аэропортах. 19. Разнообразие современных систем радиосвязи. 20. Радиосвязь в военном деле. 21. Цифровые системы передачи информации. 22. Радиорелейная связь. 23. Чем отличаются системы связи на длинных, коротких и ультракоротких волнах? 24. Принципы черно-белого телевидения. 25. Принципы цветного телевидения. 26. Применение искусственных спутников Земли для телевидения. 27. Что такое модем? Зачем применяются и какие задачи решают модемы? 28. Принципы радиопротиводействия в военном деле. 29. Мониторинг земной поверхности из космоса. 30. Что Вы знаете о радиоастрономии? 31. Системы акустической локации и связи для подводных объектов. 32. Что такое и как осуществляется ТЕЛЕТЕКСТ? 33. Кто и при каких обстоятельствах изобрел радио? 34. Как осуществляется сотовая связь? Какие Вы знаете системы сотовой связи? 35. Действие электромагнитных излучений на биологические объекты и человеческий организм. 36. Что Вы знаете о цифровой записи и воспроизведении звука? 37. Что такое антенная решетка и чем она отличается от обычной антенны? 38. От чего зависит скорость передачи информации в компьютерных сетях и почему? 39. Особенности лазерного излучения и его отличие от обычного света. 40. Что такое лазерное оружие, принципы его действия и особенности применения. 41. Принципы и методы определения скорости объектов в радиолокации.

### **3.6 Вопросы на собеседование**

– Темы собеседований. 1. Функции и задачи систем различного вида. 2. Разновидности и принципы действия систем. 3. Основные характеристики (параметры) систем, определяющие их качество. 4. Основные составные части систем, и их характеристики. 5. Основные проблемы при проектировании систем, их составных частей и пути их решения.

### **3.7 Темы опросов на занятиях**

– Радиоэлектронные системы и комплексы – общее описание, принципы и проблемы: исторический очерк развития радиотехники; роль и место радиоэлектронных систем в современной жизни; электрические сигналы и электромагнитные волны; основные классы радиоэлектронных систем: телекоммуникационные, радиолокационные и радионавигационные системы, системы управления.

– Бакалавриат, магистратура и специалитет; Болонский процесс; система высшего образования в России и за рубежом; краткая история радиотехнического высшего образования в России и в Томске; структура ТУСУР, взаимодействие структурных подразделений, радиотехнический факультет, его научно-педагогические кадры, лабораторная и материальная

база; устав ТУСУР, правила внутреннего распорядка в университете; кафедра радиотехнических систем, история развития, профессорско-преподавательский персонал, традиции, научно-исследовательская работа, международные научные связи; методические вопросы учебного процесса.

– Информация и сигнал; спектры; классы информационных систем; свойства сигналов; свойства каналов передачи; основные преобразования сигналов в информационных системах.

– Хранилища информации, базы данных; носители информации; методы поиска информации; методы обработки информации; программирование; методы моделирования информационных систем.

– Краткая история развития космической техники. Космические аппараты. Орбиты. Свойства космического пространства. Служебные системы космических аппаратов. Полезная нагрузка. Космические ретрансляторы и системы связи. Космические системы дистанционного зондирования земной поверхности. Космические радионавигационные системы первого и второго поколения. Перспективы развития космической радиоэлектроники.

### **3.8 Экзаменационные вопросы**

– Активные радиолокационные системы. Пассивные радиолокационные системы. Радионавигационные системы. Системы передачи информации. Распространение ультракоротких радиоволн.

### **3.9 Темы лабораторных работ**

– 1. Знакомство с измерительными приборами – измерители токов и напряжений, генератор, осциллограф. 2. Моделирование электрических цепей с использованием пакета Workbench 3. Знакомство с лабораторией связи 4. Знакомство с лабораторией радиолокации и радионавигации 5. Знакомство с лабораторией космической радиоэлектроники 6. Экскурсия в НПФ «Микран»

– 1. Наблюдение и измерения сигналов и шумов 2. Фильтрация высокочастотных сигналов  
– Кодирование и декодирование сигналов.

– 1. Моделирование обнаружения сигналов 2. Радиолокационные измерения  
– Радионавигационные измерения.

– Математическое моделирование простой системы

– Математическое моделирование радиолинии.

– Исследование радиолокатора

– Исследование фазового радиопеленгатора

– Исследование пропускной способности линии связи

– Дифференциальная GPS.

### **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 формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

#### **4.1. Основная литература**

1. Бакулев П.А. Радионавигационные системы: учебник для вузов / П.А. Бакулев, А.А. Сосновский. - М.: Радиотехника, 2005. - 224 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 70 экз.)

2. Радиосистемы управления: Учебник для вузов / В. А. Вейцель [и др.] ; ред. В.А. Вейцель. - М.: Дрофа, 2005. - 415 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 72 экз.)

3. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей [Текст] : учебник для вузов / В. В. Крухмалев [и др.] ; ред.: В. Н. Гордиенко, В. И. Крухмалев. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия - Телеком, 2008. - 424 с. : ил., табл. - (Учебник. Специальность для высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 417. (наличие в библиотеке ТУСУР - 8 экз.)

#### **4.2. Дополнительная литература**

1. Вопросы перспективной радиолокации / ред. А. В. Соколов. - М. : Радиотехника, 2003. -

508 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 5 экз.)

2. События и даты в истории радиоэлектроники: Монография / Шарыгина Л. И. - 2011. 306 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/752>, свободный.

3. Зиновьев А.Л., Филиппов Л.И. Введение в специальность радиоинженера. – М.: Высшая школа, 1983. – 176 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 8 экз.)

4. Поляков В.Т. Посвящение в радиоэлектронику. - М.: Радио и связь, 1988. – 352 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)

#### **4.3. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Радиотехнические системы: Учебное пособие / Денисов В. П., Дудко Б. П. - 2012. 334 с. Содержит рекомендации по организации самостоятельной работе студентов, перечень тем для проведения практических и лабораторных работ [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1664>, свободный.

2. Космические радиотехнические системы: Учебное пособие / Дудко Б. П. - 2012. 291 с. Содержит рекомендации по организации самостоятельной работе студентов, перечень тем для проведения практических и лабораторных работ [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1728>, свободный.

3. Самостоятельная работа студента при изучении дисциплин математическо-естественнонаучного, общепрофессионального (профессионального), специального циклов: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / Кологривов В. А., Мелихов С. В. - 2012. 9 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1845>, свободный.

4. Введение в специальность. Часть 2: Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму для студентов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» / Захаров Ф. Н. - 2016. 17 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6352>, свободный.

5. Введение в специальность. Часть 1: Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму для студентов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» / Захаров Ф. Н. - 2016. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6338>, свободный.

6. Введение в специальность инженера по проектированию и эксплуатации радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие по практическим, семинарским занятиям и самостоятельной работе / Чернышев А. А. - 2012. 19 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2847>, свободный.

#### **4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы**

1. Программное обеспечение: MathCad – 13.0, 14.0; MatLab – 6.5, 7.0; Borland C; Visual Studio – 10; System Verilog, пакет программ Microsoft Office 7.0; Open Office 3.2. Имеется в лаборатории информационных технологий.