ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о вдадельце: ФИО: Нариманова гуфана пурлабековна образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего

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

Дата подписания: 19.06.2025 09:49-42 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Уникальный программный ключ:

4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TYCYP)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Интеллектуальные системы связи

Форма обучения: очная

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

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2025 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	36	36	часов
Лабораторные занятия	24	24	часов
Самостоятельная работа	22	22	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен	7

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

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

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. изучение основных закономерностей передачи данных в телекоммуникационных системах.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. самостоятельно проводить математический анализ физических процессов в цифровых устройствах формирования, преобразования и обработки сигналов.
- 2. оценивать реальные и предельные возможности пропускной способности и помехоустойчивости космических систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Индекс дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01.10.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

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

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Универсальные ког	
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	сомпетенции
ПК-2. Способен выполнять расчет и проектирование элементов и устройств инфокоммуникационн ых систем в соответствии с техническим заданием, в том числе с	ПК-2.1. Знает методы расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств радиоэлектронной аппаратуры ПК-2.2. Умеет рассчитывать и проектировать узлы и устройства радиотехнических систем в	Знать физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем Уметь использовать методы расчета основных характеристик систем космической связи для разработки аппаратуры, соответствующей
использованием средств автоматизации проектирования	соответствии с заданным техническим заданием с применением средств автоматизированного проектирования ПК-2.3. Владеет навыкам расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	Владеть математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования систем передачи информации

ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы и	Знать принципы работы систем
проводить расчеты по	приемы расчетов по	космической связи для расчета
проекту сетей и	проектам сетей связи	электромагнитной совместимости и оценки
средств		трафика
инфокоммуникаций с	ПК-3.2. Умеет	Умеет проводить сравнительный анализ
использованием	анализировать	космических систем связи
стандартных методов,	преимущества и недостатки	
приемов и средств	вариантов проектных	
автоматизации	решений построения систем	
проектирования	связи	
	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками генерации исходных
	сбора исходных данных,	данных для проектов космической связи,
	необходимых для	интерпретации технического задания
	разработки проектной	заказчика
	документации для	
	построения систем связи	

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

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

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

тиолица 4.1 Трудосикость дисциплины по видам у теоной деятельно	U 111	T
Вили упериой педтали пости	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	86	86
Лекционные занятия	26	26
Практические занятия	36	36
Лабораторные занятия	24	24
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	22	22
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	10	10
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	12
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

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

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр						
1 Основные понятия и определения	2	4	-	1	7	ПК-2, ПК-3

2.05,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	4	6	3	17	пи з пи з
2 Общие сведения о космических	4	4	0	3	1 /	ПК-2, ПК-3
аппаратах. Некоторые вопросы						
космической баллистики						
3 Общие характеристики и	4	4	-	3	11	ПК-2, ПК-3
принципы построения комплексов						
космических аппаратов (КА)						
4 Входной сигнал в космических	2	4	-	3	9	ПК-2, ПК-3
радиолиниях						
5 Измерительные системы	4	4	6	3	17	ПК-2, ПК-3
радиокомплексов						
6 Обработка информации в	2	4	6	3	15	ПК-2, ПК-3
измерительных радиосистемах						
7 Командные радиолинии КА	2	4	6	3	15	ПК-2, ПК-3
8 Телеметрические радиолинии КА	2	4	-	1	7	ПК-2, ПК-3
9 Системы ориентации и	2	4	-	1	7	ПК-2, ПК-3
стабилизации, наведения и стыковки						
на орбите, посадки КА						
10 Радиосистемы ближнего,	2	-	-	1	3	ПК-2, ПК-3
среднего и дальнего космоса						
Итого за семестр	26	36	24	22	108	
Итого	26	36	24	22	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Основные понятия и определения	Задачи курса. Состояние космической техники. Системы для обеспечения полета космических аппаратов и кораблей. Общие характеристики и специфические требования. Этапы создания систем	2	ПК-2, ПК-3
	Итого	2	

2 Общие сведения	Виды и назначение КА и их классификация.	4	ПК-2, ПК-3
о космических	КА ближнего, среднего и дальнего космоса.		
аппаратах.	КА научно-исследовательские, прикладного		
Некоторые	значения, военного назначения. Системы		
вопросы	координат, используемые при определении		
космической	положения КА. Математическое описание		
баллистики	траектории полета КА. Эллиптическая,		
	параболическая и гиперболическая		
	траектории. Первая, вторая и третья		
	космические скорости. Траектории		
	баллистических ракет. Отклонение точки		
	падения по дальности и по направлению.		
	Орбиты искусственных спутников Земли		
	(ИСЗ), элементы орбиты. Изменение		
	параметров орбиты под воздействием		
	возмущающих сил. Понятие об		
	оскулирующих элементах орбиты. Орбиты		
	спутников различного назначения.		
	Траектории КА среднего космоса.		
	Траектории КА дальнего космоса. Вывод КА		
	на заданную траекторию, оптимальные		
	траектории. Точность выведения, коррекция		
	траектории, старт с промежуточной орбиты.		
	Прогнозирование орбит.		
	Итого	4	

3 Общие	Задачи, решаемые космическими	4	ПК-2, ПК-3
характеристики и	комплексами. Обобщенная схема		
принципы	радиокомплекса. Особенности различных		
построения	радиокомплексов. Особенность автономного		
комплексов	и командного радиоуправления.		
космических	Измерительные, командные, связные и		
аппаратов (КА)	телеметрические радиолинии. Система		
	обработки данных. Система единого		
	времени. Требования к системам управления		
	баллистическими ракетами, ИСЗ и КА		
	среднего и дальнего космоса на участке		
	выведения. Принципы измерения параметров		
	движения и определение траектории с		
	помощью системы орбитальных измерений.		
	Состав измеряемых параметров.		
	Особенности определения траектории при		
	однопараметрическом и		
	многопараметрическом измерении.		
	Количество и размещение наземных		
	измерительных пунктов. Принципы		
	измерения параметров движения и		
	определение траектории при автономном		
	самоопределении космических аппаратов.		
	Совместное использование автономных		
	систем и систем внешнетраекторных		
	измерений.		
	Итого	4	
4 Входной сигнал в	Особенности входных сигналов космических	2	ПК-2, ПК-3
космических	радиолиний. Свойства атмосферы. Выбор		
радиолиниях	диапазона частот. Расчет энергетических		
	характеристик космических радиолиний.		
	Влияние условий распространения радиоволн		
	в атмосфере на точность измерительных		
	радиолиний: погрешности		
	измерения дальности, погрешности		
	измерения углов, погрешности измерения		
	радиальной скорости		
	Итого	2	

5 Измерительные	Особенности входных сигналов в	4	ПК-2, ПК-3
системы	космических радиолиниях. Учет	·	2, 1110
радиокомплексов	специфических факторов при выборе		
padionominoneos	диапазона радиоволн. Сигналы,		
	используемые в измерительных линиях		
	радиокомплексов. Структура сигнала в		
	совмещенных радиолиниях. Использование		
	априорной информации при измерениях,		
	определении траектории, при решении		
	прикладных задач. Некоторые общие		
	сведения об измерительных радиолиниях.		
	Измерение дальности в радиокомплексах:		
	фазовый метод, метод интегрирования		
	скорости, метод с использованием		
	псевдошумовых сигналов. Примеры		
	построения схем. Выбор основных		
	параметров. Составляющие ошибок		
	измерения дальности. Измерение радиальной		
	скорости. Учет релятивистских эффектов.		
	Запросные доплеровские измерители.		
	Дробнократное преобразование частоты в		
	ответчике. Использование фазовой АПЧ.		
	Выбор основных параметров. Беззапросные		
	доплеровские измерители. Использование		
	молекулярных генераторов в качестве		
	задающих генераторов. Ошибки измерения		
	скорости доплеровским методом. Использование нескольких частот для		
	уменьшения ошибок, вызванных влиянием		
	атмосферы. Особенности измерения угловых		
	параметров в радиокомплексах. Предельные		
	точности измерения углов. Схемы, выбор		
	основных параметров. Ошибки измерений		
	углов и методы их уменьшения. Особенности		
	измерения угловых скоростей. Выбор		
	основных параметров радиолинии измерения		
	угловых скоростей. Ошибки измерения и		
	методы их уменьшения. Оптические и		
	инерциальные датчики навигационной		
	информации. Особенности конструкции		
	аппаратуры измерительных радиолиний.		
	Итого	4	

6 Обработка информации в измерительных радиосистемах	Основные задачи обработки информации в космических радиосистемах. Основы методики статистической обработки результатов навигационных измерений. Метод максимального правдоподобия, метод наименьших квадратов, метод динамической фильтрации. Использование априорной информации. Определение параметров орбиты ИСЗ при обработке информации методом наименьших квадратов. Характеристики ЭВМ, применяемых в радиосистемах КА.	2	ПК-2, ПК-3
	Итого	2	
7 Командные радиолинии КА	Назначение командных линий и задачи, решаемые ими в радиокомплексах КА. Характеристики и требования к достоверности передачи команд. Введение избыточности и обратной связи для повышения помехоустойчивости передачи команд. Особенности командных радиолиний. Разовые команды и методы их передачи. Простые и сложные разовые команды. Особенности и назначение командных программ. Передача временных уставок. Совмещение информационных, измерительных и командных радиолиний.	2	ПК-2, ПК-3
	Итого	2	
8 Телеметрические радиолинии КА	Классификация телеметрических радиолиний, телеметрические радиолинии с временным, частотным, кодовым разделением каналов, современное построение телеметрических радиолиний.	2	ПК-2, ПК-3
	Итого	2	
9 Системы ориентации и стабилизации, наведения и стыковки на орбите, посадки КА	Управление положением КА относительно центра масс. Базовая система отсчета. Методы пассивной стабилизации. Устройства задания базовой системы. Системы определения местной вертикали. Астропеленгаторы и радиоастропеленгаторы. Двигательные устройства систем ориентации. Наведение, сближение и стыковка КА. Особенности построения систем. Системы посадки.	2	ПК-2, ПК-3
	Итого	2	
L	1		l .

10 Радиосистемы	Инерциальные и радиоэлектронные системы	2	ПК-2, ПК-3
ближнего, среднего	управления баллистическими ракетами.		
и дальнего космоса	Радиокомплексы ИСЗ различного		
	назначения: геодезических,		
	метеорологических, навигационных.		
	Универсальный радиокомплекс орбитальных		
	измерений. Система единого времени.		
	Особенности комплексов лунных КА и КА		
	дальнего		
	космоса		
	Итого	2	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	7 семестр		
1 Основные понятия и определения	Радиотехнические системы для обеспечения полета космических аппаратов и кораблей.	4	ПК-2, ПК-3
	Итого	4	
2 Общие сведения о космических аппаратах.	Математическое описание траектории полета КА	4	ПК-2, ПК-3
Некоторые вопросы космической баллистики	Итого	4	
3 Общие характеристики и принципы построения	Обобщенная схема радиокомплекса КА	4	ПК-2, ПК-3
комплексов космических аппаратов (КА)	Итого	4	
4 Входной сигнал в космических радиолиниях	Расчет энергетических характеристик космических радиолиний.	4	ПК-2, ПК-3
	Итого	4	
5 Измерительные системы радиокомплексов	Измерения в радиокомплексах КА.	4	ПК-2, ПК-3
	Итого	4	
6 Обработка информации в измерительных радиосистемах	Статистическая обработка результатов навигационных измерений КА	4	ПК-2, ПК-3
	Итого	4	
7 Командные радиолинии КА	Структурные схемы командных радиолиний KA	4	ПК-2, ПК-3
	Итого	4	

8 Телеметрические радиолинии КА	Структурные схемы телеметрических радиолиний	4	ПК-2, ПК-3
	KA		
	Итого	4	
9 Системы ориентации и стабилизации, наведения и	Системы ориентации и стабилизации КА	4	ПК-2, ПК-3
стыковки на орбите, посадки КА	Итого	4	
	36		
	36		

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	работ	Ч	компетенции
	7 семестр		
2 Общие сведения о	Компьютерное моделирование	6	ПК-2, ПК-3
космических аппаратах.	движения космических		
Некоторые вопросы	аппаратов.		
космической баллистики	Итого	6	
5 Измерительные системы	Изучение запросного измерения	6	ПК-2, ПК-3
радиокомплексов	дальности в космических РТС		
	Итого	6	
6 Обработка информации в	Спутниковая	6	ПК-2, ПК-3
измерительных	радионавигационная система		
радиосистемах	«Навстар» (GPS)		
	Итого	6	
7 Командные радиолинии	Изучение аппаратуры настройки	6	ПК-2, ПК-3
KA	ИСЗ КИРС-12		
	Итого	6	
	Итого за семестр	24	
	Итого	24	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

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

	Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции						
	Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы		
	(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля		
		7 ce	еместр				
	1 Основные понятия и	Подготовка к	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование		
	определения	тестированию					
		Итого	1				
	2 Общие сведения о	Подготовка к	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование		
	космических	тестированию					
	аппаратах. Некоторые	Подготовка к	2	ПК-2, ПК-3	Лабораторная		
	вопросы космической	лабораторной работе,			работа		
Согласована на портале № 183235 ^{га}					10		
		Итого	3				

3 Общие характеристики и	Подготовка к лабораторной работе,	2	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа
принципы построения	написание отчета			
комплексов космических	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
аппаратов (КА)	Итого	3		
4 Входной сигнал в	Подготовка к	2	ПК-2, ПК-3	Лабораторная
космических радиолиниях	лабораторной работе, написание отчета	2	11K-2, 11K-3	работа
	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
	Итого	3		· I
5 Измерительные системы	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
радиокомплексов	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа
	Итого	3		
6 Обработка информации в	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
измерительных радиосистемах	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа
	Итого	3		1
7 Командные радиолинии КА	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа
	Итого	3		
8 Телеметрические радиолинии КА	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
	Итого	1		
9 Системы ориентации и стабилизации,	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
наведения и стыковки на орбите, посадки КА	Итого	1		1
10 Радиосистемы ближнего, среднего и	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-3	Тестирование
дальнего космоса	Итого	1		•
	Итого за семестр	22		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	58		•

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

представлено в таблице 5.7.

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

Формануомало	Виды учебной деятельности					
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.		
ПК-2	+	+	+	+	Лабораторная работа,	
					Тестирование, Экзамен	
ПК-3	+	+	+	+	Лабораторная работа,	
					Тестирование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		7 семестр		
Лабораторная работа	10	10	10	30
Тестирование	10	10	20	40
Экзамен				30
Итого максимум за	20	20	30	100
период				
Нарастающим итогом	20	40	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Космические радиотехнические системы: Учебное пособие / Б. П. Дудко - 2012. 291 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1728.

7.2. Дополнительная литература

1. Вейцель В.А. Радиосистемы управления: учебн. для вузов / В.А. Вейцель, А.С. Волковский и др.; под ред. В.А. Вейцеля. – М.: Дрофа, 2005. - 416 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 71 экз.).

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Космические радиотехнические системы Практикум.: Учебно-методическое пособие по курсу «Космические системы» для студентов радиотехнических специальностей / А. А. Мещеряков 2024. 70 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10870.
- 2. Компьютерное моделирование движения космических аппаратов: Методические указания по выполнению лабораторной работы / А. А. Мещеряков 2012. 28 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1731.
- 3. Изучение запросного измерения дальности в космических РТС: Методические указания по выполнению лабораторной работы / А. А. Мещеряков 2011. 39 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/3034.
- 4. Спутниковая Радионавигационная Система «Навстар» (GPS): Методические указания по выполнению лабораторной работы / А. А. Мещеряков 2012. 39 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1733.
- 5. Изучение аппаратуры настройки исз кирс-12: Методические указания по выполнению лабораторной работы / Б. П. Дудко, А. А. Мещеряков 2012. 11 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1729.
- 6. О самостоятельной работе обучающихся в бакалавриате, специалитете, магистратуре, аспирантуре: Учебно-методическое пособие / С. В. Мелихов, В. А. Кологривов 2018. 9 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7627.

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

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

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория защищенных систем связи: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 432 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Приборы измерительные (17 шт.);
- Макеты лабораторные: "Исследование спектров импульсных модулированных сигналов", "Исследование преобразования непрерывных величин в цифровой двоичный код", "Исследование многоканальной системы передачи информации с временным разделением каналов", "Исследование системы связи с дельта-модуляцией", "Исследование биортогонального кода", "Исследование сверточного кода", "Код с проверкой на четность и циклический код";
 - Компьютер WS3;
 - Компьютер Celeron (4 шт.);
 - Телевизор плазменный Pioneer с диагональю экрана 51;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- AVAST Free Antivirus;
- Adobe Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox:
- OpenOffice;
- Opera Developer;
- PTC Mathcad 13, 14;
- Scilab;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория защищенных систем связи: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 432 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Приборы измерительные (17 шт.);
- Макеты лабораторные: "Исследование спектров импульсных модулированных сигналов", "Исследование преобразования непрерывных величин в цифровой двоичный код", "Исследование многоканальной системы передачи информации с временным разделением каналов", "Исследование системы связи с дельта-модуляцией", "Исследование биортогонального кода", "Исследование сверточного кода", "Код с проверкой на четность и циклический код";
 - Компьютер WS3;
 - Компьютер Celeron (4 шт.);
 - Телевизор плазменный Pioneer с диагональю экрана 51;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- AVAST Free Antivirus;

- Adobe Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Mozilla Firefox:
- OpenOffice;
- Opera Developer;
- PTC Mathcad 13, 14;
- Scilab;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

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

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

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

Перечень программного обеспечения:

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

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

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

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

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

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

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

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основные понятия и определения	, and the second		Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Общие сведения о космических аппаратах.	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
Некоторые вопросы космической баллистики		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Общие характеристики и принципы построения	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
комплексов космических аппаратов (КА)		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Входной сигнал в космических радиолиниях	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Измерительные системы радиокомплексов	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Обработка информации в измерительных	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
радиосистемах		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Командные радиолинии КА	ПК-2, ПК-3	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Телеметрические радиолинии КА	ПК-2, ПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

9 Системы ориентации и стабилизации, наведения и	ПК-2, ПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
стыковки на орбите, посадки КА		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
10 Радиосистемы ближнего, среднего и дальнего космоса	ПК-2, ПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

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

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
o zomw	2	знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

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

- www			
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		

3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. В когерентной СПИ генераторы несущей в передатчике и приемнике должны обладать такой стабильностью, чтобы при отключении ФАПЧ фазы выдаваемых колебаний не расходились заметно в течение:
 - 1. импульса
 - 2. сеанса связи
 - 3. нескольких сотен импульсов
 - 4. одного периода несущей
- 2. Некогерентной называется система передачи информации, в которой ожидаемые значения начальных фаз всех принимаемых импульсов:
 - 1. известны
 - 2. неизвестны
 - 3. оцениваются в процессе приема
 - 4. являются случайными и не используются для обработки сигнала
- 3. Прием очередного импульса рассматривается как прием сигнала с известной начальной фазой в СПИ
 - 1. когерентной
 - 2. некогерентной
 - 3. частично-когерентной
 - 4. всегда
- 4. Прием очередного импульса рассматривается как прием сигнала со случайной начальной фазой, равномерно распределенной в интервале 0– 2π , в СПИ
 - 1. когерентной
 - 2. некогерентной
 - 3. частично-когерентной
 - 4. всегда
- 5. Битовая вероятность ошибки на выходе демодулятора в двоичной когерентной СПИ при наличии аддитивного белого шума зависит лишь от:
 - 1. величины разнесения несущих частот сигналов, соответствующих символам 0 и 1
 - 2. отношения амплитуд полезного сигнала и шума
 - 3. отношения энергии разностного сигнала к спектральной плотности мощности шума
 - 4. отношения энергий сигналов, соответствующих символам 0 и 1
- 6. Помехоустойчивость при корреляционном приеме определяется
 - 1. величиной отношения средних мощностей сигнала и помехи на входе приемника в полосе сигнала
 - 2. мощностью сигнала на входе приемника
 - 3. мощностью шума на входе приемника
 - 4. отношением мощности шума на выходе приемника к мощности шума на входе

- 7. Необходимое условие возможности линейного разделения канальных сигналов без взаимных помех в многоканальной СПИ
 - 1. сигналы должны быть аналоговыми
 - 2. сигналы должны быть линейно независимыми
 - 3. сигналы должны быть цифровыми
 - 4. сигналы должны быть случайными
- 8. Синхронизация не требуется
 - 1. в многоканальных СПИ с временным разделением каналов
 - 2. в многоканальных СПИ с кодовым разделением каналов
 - 3. в многоканальных цифровых СПИ с частотным разделением каналов
 - 4. в многоканальных аналоговых СПИ с частотным разделением каналов
- 9. Ортогональность канальных сигналов необходима
 - 1. для уменьшения требуемой полосы частот
 - 2. для упрощения устройства разделения каналов
 - 3. для увеличения отношения сигнал/шум
 - 4. для увеличения скорости передачи информации
- 10. При уплотнении каналов в системе с ВРК используют
 - 1. мультиплексор
 - 2. набор полосовых фильтров
 - 3. блок генераторов N гармонических колебаний и смесителей
 - 4. блок N генераторов ортогональных двоичных последовательностей

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Преобразование неэлектрических сигналов в электрические.
- 2. Коды, применяемые для кодирования текстов. АЦП и ЦАП.
- 3. Компандирование аналогового сигнала.
- 4. Формирование многоканального цифрового сигнала при использовании импульснокодовой модуляции (ИКМ) и разностных методов кодирования.
- 5. Методы модуляции и структура радиосигналов.
- 6. Синтез радиосигналов.
- 7. Искажения в канале, межсимвольная интерференция.
- 8. Прием М-ичного сигнала на фоне белого шума, корреляционный метод приема, битовая вероятность ошибки. Роль отношения сигнал/шум.
- 9. Регенерация цифрового сигнала в ретрансляторах. Способы разнесенных передачи и приема дискретных сообщений в условиях флуктуации амплитуд и фаз сигналов вследствие многолучевости.
- 10. Основы факсимильной передачи сообщений, модифицированный код Хафмана.
- 11. Дифференциальная ИКМ с предсказанием, дельта-модуляция.
- 12. Принципы преобразования речевой информации, вокодер, кодирование речи в сотовых системах стандарта GSM.
- 13. Кодирование видеоизображения, MPEG-2.
- 14. Псевдослучайные цифровые последовательности.
- 15. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа.
- 16. Скремблирование цифровых сигналов.
- 17. Шифрование речи в сотовых системах стандартов GSM и CDMA.
- 18. Принципы криптозащиты с различными ключами на основе стандартов DES и RSA.

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Компьютерное моделирование движения космических аппаратов.
- 2. Изучение запросного измерения дальности в космических РТС
- 3. Спутниковая радионавигационная система «Навстар» (GPS)
- 4. Изучение аппаратуры настройки ИСЗ КИРС-12

9.2. Методические рекомендации

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

в ходе всего учебного процесса.

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

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

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

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

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

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

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

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

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

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

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

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТОР протокол № 5 от «19 » 2 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий кафедрой, каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, 89e0aaec-be8a-4f7b- bd1a-f43585db8135
РАЗРАБОТАНО:		
Заведующий кафедрой, каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Разработано, 89e0aaec-be8a-4f7b- bd1a-f43585db8135