

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенов Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС МОНИТОРИНГА КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Сети и системы космической связи**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Радиотехнический факультет (РТФ)**

Кафедра: **Кафедра радиотехнических систем (РТС)**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 7 семестр | Всего | Единицы |
|--|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 18 | 18 | часов |
| Практические занятия | 18 | 18 | часов |
| Лабораторные занятия | 16 | 16 | часов |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 16 | 16 | часов |
| Самостоятельная работа | 56 | 56 | часов |
| Подготовка и сдача экзамена | 36 | 36 | часов |
| Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 4 | 4 | з.е. |

| Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|--------------------------------|---------|
| Экзамен | 7 |

Томск

Согласована на портале № 79813

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение особенностей функционирования радиотехнических комплексов контроля систем связи космических аппаратов (КА).

1.2. Задачи дисциплины

1. Формирование у студентов компетенции, позволяющей самостоятельно осуществлять анализ параметров систем космической связи с использованием математического и компьютерного моделирования объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем.

2. Научить по типовым методикам математическому и компьютерному моделированию объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем космической связи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.15.

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 компетенции | | |
| - | - | - |
| Общепрофессиональные компетенции | | |
| - | - | - |
| Профессиональные компетенции | | |

| | | |
|---|---|---|
| ПК-1. Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем по типовым методикам для решения профессиональных задач | ПК-1.1. Знает типовые методики математического моделирования объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем | Знает принципы работы и математическое описание элементов радиотехнического комплекса контроля систем космической связи |
| | ПК-1.2. Умеет выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем | Умеет выполнять математическое и компьютерное моделирование комплекса мониторинга систем космической связи в части обнаружения, контроля и измерения параметров сигнала |
| | ПК-1.3. Владеет навыками работы в системах математического и компьютерного моделирования объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем | Владеет навыками работы с прикладными программами по моделированию инфокоммуникационных сетей и систем космической 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

| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семестры |
|---|-------------|-----------|
| | | 7 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 52 | 52 |
| Лекционные занятия | 18 | 18 |
| Практические занятия | 18 | 18 |
| Лабораторные занятия | 16 | 16 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 56 | 56 |
| Подготовка к тестированию | 24 | 24 |
| Подготовка к лабораторной работе, написание отчета | 16 | 16 |
| Написание отчета по лабораторной работе | 16 | 16 |
| 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 | 2 | - | 2 | 6 | ПК-1 |
| 2 Общие сведения о системах космической связи | 4 | 2 | 4 | 12 | 22 | ПК-1 |
| 3 Общие характеристики и принципы построения радиотехнических комплексов мониторинга КА | 2 | 4 | 4 | 12 | 22 | ПК-1 |
| 4 Математические модели сигналов и помех | 2 | 2 | - | 4 | 8 | ПК-1 |
| 5 Обнаружение и измерение параметров радиосигналов КА | 4 | 4 | 4 | 12 | 24 | ПК-1 |
| 6 Контроль радиосигналов и помех | 2 | 2 | 4 | 12 | 20 | ПК-1 |
| 7 Обработка информации, автоматический сбор, сортировка и архивация данных в комплексе мониторинга КА | 2 | 2 | - | 2 | 6 | ПК-1 |
| Итого за семестр | 18 | 18 | 16 | 56 | 108 | |
| Итого | 18 | 18 | 16 | 56 | 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 систем космической связи. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |

| | | | |
|---|---|---|------|
| 2 Общие сведения о системах космической связи | Виды и назначение систем космической связи и их классификация. Системы координат, используемые при определении положения КА. Математическое описание траектории полета КА. Эллиптическая, параболическая и гиперболическая траектории. Первая, вторая и третья космические скорости. Орбиты искусственных спутников Земли (ИСЗ), элементы орбиты. Орбиты спутников систем космической связи. Прогнозирование орбит. | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| 3 Общие характеристики и принципы построения радиотехнических комплексов мониторинга КА | Задачи, решаемые радиотехническими комплексами мониторинга КА. Обобщенная схема радиоконспекса. Особенности различных радиоконспексов. Модель функционирования системы радиоконтроля спутниковой связи. Принципы измерения параметров движения и определение траектории движения КА. Состав измеряемых параметров. Количество и размещение наземных измерительных пунктов. Принципы сбора, приема и предварительной обработки информации от средств наблюдения, идентификации поступающих измерений с орбитами известных КА. Принципы контроля и измерения параметров радиосигналов систем космической связи. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |
| 4 Математические модели сигналов и помех | Виды сигналов и каналов для их передачи: непрерывный, дискретный, цифровой. Пропускная способность канала без помех. Пропускная способность двоичного симметричного канала с ошибками. Помехи в системах передачи информации. Аддитивная помеха. Методы аналитического и геометрического представления сигналов и помех. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |

| | | | |
|---|---|----|------|
| 5 Обнаружение и измерение параметров радиосигналов КА | Особенности сигналов космических радиолиний. Свойства атмосферы. Выбор 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. Измерение параметров сигналов (полоса частот, мощность, виды модуляции и кодирования, BER и др.). Обнаружение сигналов ППРЧ. | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| 6 Контроль радиосигналов и помех | Определение вида модуляции. Определение тактовой и информационной скоростей. Определение вида помехоустойчивого кодирования. Определение вида скремблера. Классификация помеховых сигналов. Локализация источника помех. Выявление наличия помехи под сигналом и определение направления прихода. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |
| 7 Обработка информации, автоматический сбор, сортировка и архивация данных в комплексе мониторинга КА | Основные задачи обработки информации в космических радиосистемах. Основы методики статистической обработки результатов 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-1 |
| | Итого | 2 | |
| Итого за семестр | | 18 | |
| Итого | | 18 | |

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| 7 семестр | | | |

| | | | |
|---|--|---|------|
| 1 Основные понятия и определения | Основные международные понятия и определения в области систем космической связи, установленные «Регламентом радиосвязи»: спутниковая связь и спутниковое вещание, фиксированная (ФСС) и подвижная (ПСС) спутниковые службы, радиовещательная спутниковая служба (РСС), службы космической связи, космические станции (радиоретрансляторы), земные станции. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |
| 2 Общие сведения о системах космической связи | Основные системные требования, предъявляемые к системам космической связи: зона обслуживания, пропускная способность (общее количество транспондеров и их пропускные способности), виды и качество предоставляемых услуг, методы многостанционного доступа, срок активного существования. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |
| 3 Общие характеристики и принципы построения радиотехнических комплексов мониторинга КА | Обобщенная схема радиоконкомплекса мониторинга КА. Система радиолокационного контроля траектории движения КА. Система контроля параметров сигнала систем космической связи. | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| 4 Математические модели сигналов и помех | Аддитивные шумы и мультипликативные помехи. Методы аналитического и геометрического представления сигналов и помех. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |
| 5 Обнаружение и измерение параметров радиосигналов КА | Характеристики спутниковых каналов связи. Прием и обработка информации в системах радиоконтроля спутниковой связи. Методика расчета энергетических характеристик космических радиолиний. Расчет бюджета спутникового радиоканала. Обнаружение радиосигналов методами накопления. | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| 6 Контроль радиосигналов и помех | Оценка энергетических характеристик аппаратуры ретрансляции сигналов КА. Моделирование процессов обнаружения сигнала методом восстановления несущей с последующей фильтрацией. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |

| | | | |
|---|--|----|------|
| 7 Обработка информации, автоматический сбор, сортировка и архивация данных в комплексе мониторинга КА | Алгоритмы обработки результатов измерений сигналов. Автоматический сбор, сортировка и архивация данных. Формирование отчетов и событий за определённый период времени. | 2 | ПК-1 |
| | Итого | 2 | |
| Итого за семестр | | 18 | |
| Итого | | 18 | |

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов (тем) дисциплины | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|---|---|-----------------|-------------------------|
| 7 семестр | | | |
| 2 Общие сведения о системах космической связи | Компьютерное моделирование движения космических аппаратов. | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| 3 Общие характеристики и принципы построения радиотехнических комплексов мониторинга КА | Изучение аппаратуры настройки ИСЗ КИРС-12 | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| 5 Обнаружение и измерение параметров радиосигналов КА | Изучение запросного измерения дальности в космических РТС | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| 6 Контроль радиосигналов и помех | Исследование помехозащищенности сигналов спутниковых радионавигационных систем. | 4 | ПК-1 |
| | Итого | 4 | |
| Итого за семестр | | 16 | |
| Итого | | 16 | |

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

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

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

| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| 7 семестр | | | | |
| 1 Основные понятия и определения | Подготовка к тестированию | 2 | ПК-1 | Тестирование |
| | Итого | 2 | | |

| | | | | |
|---|--|----|------|------------------------------|
| 2 Общие сведения о системах космической связи | Подготовка к тестированию | 4 | ПК-1 | Тестирование |
| | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета | 4 | ПК-1 | Лабораторная работа |
| | Написание отчета по лабораторной работе | 4 | ПК-1 | Отчет по лабораторной работе |
| | Итого | 12 | | |
| 3 Общие характеристики и принципы построения радиотехнических комплексов мониторинга КА | Подготовка к тестированию | 4 | ПК-1 | Тестирование |
| | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета | 4 | ПК-1 | Лабораторная работа |
| | Написание отчета по лабораторной работе | 4 | ПК-1 | Отчет по лабораторной работе |
| | Итого | 12 | | |
| 4 Математические модели сигналов и помех | Подготовка к тестированию | 4 | ПК-1 | Тестирование |
| | Итого | 4 | | |
| 5 Обнаружение и измерение параметров радиосигналов КА | Подготовка к тестированию | 4 | ПК-1 | Тестирование |
| | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета | 4 | ПК-1 | Лабораторная работа |
| | Написание отчета по лабораторной работе | 4 | ПК-1 | Отчет по лабораторной работе |
| | Итого | 12 | | |
| 6 Контроль радиосигналов и помех | Подготовка к тестированию | 4 | ПК-1 | Тестирование |
| | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета | 4 | ПК-1 | Лабораторная работа |
| | Написание отчета по лабораторной работе | 4 | ПК-1 | Отчет по лабораторной работе |
| | Итого | 12 | | |
| 7 Обработка информации, автоматический сбор, сортировка и архивация данных в комплексе мониторинга КА | Подготовка к тестированию | 2 | ПК-1 | Тестирование |
| | Итого | 2 | | |
| Итого за семестр | | 56 | | |
| | Подготовка и сдача экзамена | 36 | | Экзамен |

| | | |
|-------|----|--|
| Итого | 92 | |
|-------|----|--|

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

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

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

| Формируемые компетенции | Виды учебной деятельности | | | | Формы контроля |
|-------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|--|
| | Лек. зан. | Прак. зан. | Лаб. раб. | Сам. раб. | |
| ПК-1 | + | + | + | + | Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, 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 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| Тестирование | 10 | 15 | 20 | 45 |
| Отчет по лабораторной работе | 3 | 4 | 8 | 15 |
| Экзамен | | | | 30 |
| Итого максимум за период | 16 | 22 | 32 | 100 |
| Нарастающим итогом | 16 | 38 | 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 | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 5 |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 4 |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 3 |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 2 |

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| 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 | E (посредственно) |
| | 60 – 64 | |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Учебно-методическое пособие по дисциплине Физические основы спутниковой связи : учебно-методическое пособие / составитель И. Ю. Сухорукова. — Москва : МТУСИ, 2021. — 53 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/215327>.

2. Кочура, С. Г. Основные направления контроля, диагностики и надежности космических аппаратов : учебное пособие / С. Г. Кочура, И. А. Максимов, В. Г. Сомов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 104 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/400472>.

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.).

2. Храмов, А. А. Возмущённое движение космических аппаратов : учебное пособие / А. А. Храмов. — Самара : Самарский университет, 2022. — 75 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/336791>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Изучение аппаратуры настройки из 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>.

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. 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>.

4. 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>.

5. 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>.

6. Вероятность битовой ошибки при дифференциальном декодировании: Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы / А. В. Новиков - 2019. 21 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9007>.

7. Радиотехнический комплекс мониторинга космических аппаратов Практикум: Учебно-методическое пособие по курсу «Сети и системы космической связи» для студентов радиотехнических специальностей / А. А. Мещеряков - 2024. 55 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/10900>.

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся

из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

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

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная лаборатория систем спутниковой навигации: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 433 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Контрольно-испытательная станция КИРС-12 с бортовой спутниковой аппаратурой;
- Приемник сигналов GPS – SCA-12 (2 шт.);
- Приемник сигналов GPS и ГЛОНАСС – GB1000;
- Макет полезной нагрузки космического аппарата;
- Современные персональные компьютеры на базе IBM PC (5 шт.);
- Генератор Г 4-218 ВЧ сигналов;
- Генератор сигналов специальной формы GFG-3015;
- Антенны космических аппаратов;
- Анализатор спектра С4-27;
- Телевизор плазменный Samsung PS51E497;
- Генератор сигналов 33522В-CFG001;
- Лабораторный источник питания Mastech NY 3010E-2 (4 шт.);
- Осциллограф MSOX2024A-CFG001 (2 шт.);
- Имитатор бортовой радиоэлектронной аппаратуры 778.6113-ОПС;
- Цифровой осциллограф EZ Digital DS 1150;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

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

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная лаборатория систем спутниковой навигации: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 433 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Контрольно-испытательная станция КИРС-12 с бортовой спутниковой аппаратурой;
- Приемник сигналов GPS – SCA-12 (2 шт.);
- Приемник сигналов GPS и ГЛОНАСС – GB1000;
- Макет полезной нагрузки космического аппарата;
- Современные персональные компьютеры на базе IBM PC (5 шт.);
- Генератор Г 4-218 ВЧ сигналов;
- Генератор сигналов специальной формы GFG-3015;
- Антенны космических аппаратов;
- Анализатор спектра С4-27;
- Телевизор плазменный Samsung PS51E497;
- Генератор сигналов 33522В-CFG001;
- Лабораторный источник питания Mastech NY 3010E-2 (4 шт.);
- Осциллограф MSOX2024A-CFG001 (2 шт.);
- Имитатор бортовой радиоэлектронной аппаратуры 778.6113-ОПС;
- Цифровой осциллограф EZ Digital DS 1150;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

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

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, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;

- компьютеры;

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

Перечень программного обеспечения:

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

8.5. 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 | ПК-1 | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| 2 Общие сведения о системах космической связи | ПК-1 | Лабораторная работа | Темы лабораторных работ |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| | | Отчет по лабораторной работе | Темы лабораторных работ |
| 3 Общие характеристики и принципы построения радиотехнических комплексов мониторинга КА | ПК-1 | Лабораторная работа | Темы лабораторных работ |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| | | Отчет по лабораторной работе | Темы лабораторных работ |
| 4 Математические модели сигналов и помех | ПК-1 | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |

| | | | |
|---|------|------------------------------|-------------------------------------|
| 5 Обнаружение и измерение параметров радиосигналов КА | ПК-1 | Лабораторная работа | Темы лабораторных работ |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| | | Отчет по лабораторной работе | Темы лабораторных работ |
| 6 Контроль радиосигналов и помех | ПК-1 | Лабораторная работа | Темы лабораторных работ |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| | | Отчет по лабораторной работе | Темы лабораторных работ |
| 7 Обработка информации, автоматический сбор, сортировка и архивация данных в комплексе мониторинга КА | ПК-1 | 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

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

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| 5 (отлично) | ≥ 90% от максимальной суммы баллов | сформированные систематические знания | сформированное умение | успешное и систематическое применение навыков |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| Оценка | Формулировка требований к степени компетенции |
|----------------------------|--|
| 2 (неудовлетворительно) | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале 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. Система координат не используемая при определении положения КА
 1. стартовая
 2. связанная
 3. поточная
 4. ортогональная
2. Радиотехнический комплекс мониторинга КА служит:
 1. для измерения характеристик излучаемых сигналов КА и контроля соответствия их требованиям Международного союза электросвязи
 2. для обеспечения работоспособности спутников
 3. для запуска спутников
 4. для контроля работы приемника
3. К аппаратуре целевого назначения не относятся
 1. приборы для научного исследования
 2. ретрансляторы спутников связи
 3. фототелевизионные устройства
 4. Системы электроснабжения
4. Какие спутниковые группировки, применяются для голосовой связи
 1. Iridium
 2. Globalstar
 3. MediumEarth Orbite
 4. VSAT
5. Скорость движения спутника по круговой орбите с увеличением высоты

1. увеличивается
 2. уменьшается
 3. не изменяется
 4. вопрос не имеет смысла
6. Причина появления мультипликативной помехи – это:
1. многолучевой механизм распространения волн на трассе
 2. непрямоугольность частотных характеристик канальных полосовых фильтров
 3. низкое отношение сигнал-шум
 4. излучение посторонних источников
7. Как разделить два когерентных сигнала в одной точке приема?
1. путем переноса на разные частоты
 2. путем корреляционной обработки
 3. невозможно
 4. путем нахождения квадратур
8. Реальная чувствительность приемника зависит от:
1. коэффициента усиления
 2. потерь в фидере
 3. коэф. усиления антенны
 4. коэффициента шума
9. При передаче сигнала с понижением битовой скорости ширина его спектра:
1. увеличивается
 2. уменьшается
 3. не меняется
 4. не меняется, но сам спектр сдвигается в область более низких частот
10. Ожидаемое сообщение по каналу космической связи считается случайным:
1. всегда
 2. лишь если имеются замирания
 3. лишь если имеются помехи
 4. только при передаче в канале без помех

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Виды и назначение систем космической связи и их классификация.
2. Уравнения, описывающие траекторию полета КА.
3. Орбиты спутников систем космической связи.
4. Обобщенная схема радиоконтекста мониторинга КА.
5. Принципы измерения пространственных величин. Особенности измерительных радиолиний.
6. Влияния слоев атмосферы на показатели качества радиосигнала.
7. Структурная схема космического аппарата связи.
8. Модель функционирования системы радиоконтроля спутниковой связи.
9. Алгоритм определения пропускной способности каналов связи.
10. Алгоритм расчета бюджета радиолинии.

9.1.3. Темы лабораторных работ

1. Компьютерное моделирование движения космических аппаратов.
2. Изучение аппаратуры настройки ИСЗ КИРС-12
3. Изучение запросного измерения дальности в космических РТС
4. Исследование помехозащищенности сигналов спутниковых радионавигационных систем.

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 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, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

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

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

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

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

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

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

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТС
протокол № 4 от «11» 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|------------------------------------|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. РТС | А.А. Мещеряков | Согласовано, 5bbb058c-a625-4513- 8e7f-25eb16694704 |
| Заведующий обеспечивающей каф. РТС | А.А. Мещеряков | Согласовано, 5bbb058c-a625-4513- 8e7f-25eb16694704 |
| Начальник учебного управления | И.А. Лариошина | Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73 |

ЭКСПЕРТЫ:

| | | |
|------------------|-------------|--|
| Доцент, каф. РТС | В.А. Громов | Согласовано, bbaa5b2b-4c38-484f- a5bb-85f9ddafe277 |
| Доцент, каф. РТС | В.А. Громов | Согласовано, bbaa5b2b-4c38-484f- a5bb-85f9ddafe277 |

РАЗРАБОТАНО:

| | | |
|-------------------------------|----------------|--|
| Заведующий кафедрой, каф. РТС | А.А. Мещеряков | Разработано, 5bbb058c-a625-4513- 8e7f-25eb16694704 |
|-------------------------------|----------------|--|