ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о вдадельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурлабековна пурлабековна

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

Дата подписания: 19.06.2025 09:20:31 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Уникальный программный ключ:

4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TYCYP)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность (профиль) / специализация: Инженерия наземных и космических систем связи,

локации и навигации Форма обучения: очная

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

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2025 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	26	26	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	40	40	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		5

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. Изучить классификацию и вероятностное описание случайных процессов.
- 2. Изложить особенности линейные и нелинейных преобразований случайных процессов.
- 3. Познакомить с основами синтеза оптимальных линейных систем.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Дать классификацию случайных процессов.
- 2. Подробно рассмотреть прямой метод описания случайных процессов.
- 3. Разъяснить физический смысл статистическим характеристикам случайных процессов.
- 4. Познакомить с методами нахождения статистических характеристик отклика линейных систем на воздействие нестационарных случайных процессов.
- 5. Сформулировать и пояснить методы нахождения статистических характеристик отклика линейных систем на воздействие стационарных случайных процессов.
- 6. Описать методы нахождения статистических характеристик отклика нелинейных систем на воздействие стационарных случайных процессов.
 - 7. Разъяснить понятие оптимальная система и критерий оптимальности.
 - 8. Сформулировать и пояснить методы синтеза оптимальных линейных систем.
 - 9. Изучить способы и рассмотреть примеры построения согласованных фильтров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль специализации (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.01.

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 инликаторы их лостижения

таолица э.т ког	таолица 5.1 Компетенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
	Универсальные компетенции			
-	-	-		
Общепрофессиональные компетенции				
Профессиональные компетенции				

ПК-6. Способен	ПК-6.1. Знает методы и	Знает:
выполнять	алгоритмы моделирования	- подходы к статистическому описанию
	процессов в	случайных процессов;
математическое	1 *	-
моделирование	радиоэлектронике,	- основы корреляционной и спектральной
объектов и процессов,	радиотехнических системах	теории случайных процессов;
в том числе с	и устройствах	- классификацию случайных процессов;
использованием		- примеры случайных процессов, широко
пакетов прикладных		используемых при анализе и синтезе
программ		радиотехнических систем;
		- методы оценки статистических
		характеристик отклика линейных систем
		при воздействии случайных процессов;
		- методы синтеза оптимальных линейных
		систем применительно к моделированию
		процессов в радиоэлектронике,
		радиотехнических системах и устройствах.
	ПК-6.2. Умеет пользоваться	Умеет:
	типовыми методиками	- определять тип случайного процесса
	моделирования объектов и	согласно классификации для
	процессов	моделирования объектов и процессов;
		- выполнять типовые расчеты
		вероятностных характеристик отклика
		линейной системы в результате
		воздействия случайного процесса;
		- аргументировано изложить постановку
		задачи статистического синтеза
		оптимальной линейной системы.
	ПК-6.3. Владеет средствами	Владеет:
	разработки и создания	- специальной терминологией;
	имитационных моделей с	- способами статистического описания
		случайных процессов;
	помощью стандартных	1
	пакетов прикладных	- навыками оценки статистических
	программ	характеристик отклика линейной системы
		в результате воздействия случайного
		процесса;
		- методами синтеза оптимальных систем
		обработки сигналов в радиоэлектронных
		системах.

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 лисциплины по видам учебной деятельности

таолица 4.1 – грудоемкость дисциплины по видам учеоной деятельности			
Виды учебной деятельности		Семестры	
		5 семестр	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		68	
Лекционные занятия	26	26	
Практические занятия	26	26	

Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	40	40
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	12	12
Разработка заданий, задач и упражнений с описанием методики их	16	16
решения		
Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	6	6
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	6
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.	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		5 семе	естр			
1 Введение	1	-	-	2	3	ПК-6
2 Вероятностное описание случайных процессов	6	6	6	8	26	ПК-6
3 Спектральный анализ случайных процессов	4	4	-	4	12	ПК-6
4 Гауссовские случайные процессы	3	4	6	10	23	ПК-6
5 Отклик линейных систем на воздействие случайных процессов	6	6	4	10	26	ПК-6
6 Основы оптимизации линейных систем	6	6	-	6	18	ПК-6
Итого за семестр	26	26	16	40	108	
Итого	26	26	16	40	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
	5 семестр		
1 Введение	Информация и сигналы в радиотехнических системах. Основные понятия и определения. Статистическая радиотехника как основа разработки и анализа радиотехнических систем.	1	ПК-6
	Итого	1	

2 Вероятностное описание случайных процессов	Понятие случайного процесса. Вероятностное описание случайных процессов. Моментные функции случайного процесса. Стационарные случайные процессы. Эргодические случайные процессы. Временные средние. Описание совокупности двух случайных процессов. Свойства кореляционной и взаимно корреляционной функций. Белый шум.	6	ПК-6
	Итого	6	
3 Спектральный анализ случайных процессов	Спектральная плотность мощности. Свойства спектральной плотности мощности. Взаимная спектральная плотность мощности. Определение моментных функций и спектральной плотности мощности по экспериментальным данным.	4	ПК-6
	Итого	4	
4 Гауссовские случайные процессы	Понятие гауссовского случайного процесса и его свойства. Узкополосные гауссовские случайные процессы.	3	ПК-6
	Итого	3	
5 Отклик линейных систем на воздействие случайных процессов	оптимальности. Оптимизация систем путем подбора их параметров. Оптимальные системы, максимизирующие отношение сигнал/шум. Оптимальные системы, минимизирующие средний квадрат ошибки.	6	ПК-6
	Итого	6	
6 Основы оптимизации линейных систем	Согласованный линейный фильтр. Примеры построения согласованных линейных фильтров. Обнаружение и различение сигналов при наличии по-мех (байесовский метод). Элементы теории оценки неизвестных параметров сигнала	6	ПК-6
	Итого	6	
	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) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		·

2 Вероятностное	Вероятностное описание и	4	ПК-6
описание случайных	характеристики случайного		
процессов	процесса		
	Вероятностное описание	2	ПК-6
	совокупности случайных процессов		
	Итого	6	
3 Спектральный анализ	Спектральная плотность мощности	4	ПК-6
случайных процессов	и корреляционная функция		
	случайного процесса		
	Итого	4	
4 Гауссовские	Узкополосные гауссовские	4	ПК-6
случайные процессы	случайные процессы		
	Итого	4	
5 Отклик линейных	Анализ линейной системы в	4	ПК-6
систем на воздействие	переходном режиме при		
случайных процессов	стационарном воздействии		
	Анализ линейной системы в	2	ПК-6
	установившемся режиме при		
	стационарном воздействии		
	Итого	6	
6 Основы оптимизации	Оптимальные линейные системы.	6	ПК-6
линейных систем	Итого	6	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

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
	5 семестр		
2 Вероятностное описание случайных процессов	Исследование моментных функций случайного процесса на выходе фильтра низких частот	6	ПК-6
	Итого	6	
4 Гауссовские случайные процессы	Исследование законов распределения случайных процессов	6	ПК-6
	Итого	6	
5 Отклик линейных систем на воздействие случайных процессов	Исследование статистических свойств огибающей и фазы узкополосных гауссовских случайных процессов	4	ПК-6
	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 раб Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	5 (семестр		•
1 Введение	Подготовка к тестированию	2	ПК-6	Тестирование
	Итого	2		
2 Вероятностное	Подготовка к	2	ПК-6	Тестирование
описание	тестированию			1
случайных процессов	Разработка заданий, задач и упражнений с описанием методики их решения	2	ПК-6	Задачи и упражнения
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	2	ПК-6	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-6	Лабораторная работа
	Итого	8		
3 Спектральный анализ	Подготовка к тестированию	2	ПК-6	Тестирование
случайных процессов	Разработка заданий, задач и упражнений с описанием методики их решения	2	ПК-6	Задачи и упражнения
	Итого	4		<u> </u>
4 Гауссовские случайные	Подготовка к тестированию	2	ПК-6	Тестирование
процессы	Разработка заданий, задач и упражнений с описанием методики их решения	4	ПК-6	Задачи и упражнения
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	2	ПК-6	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-6	Лабораторная работа
	Итого	10		

5 Отклик линейных систем	Подготовка к тестированию	2	ПК-6	Тестирование
на воздействие случайных процессов	Разработка заданий, задач и упражнений с описанием методики их решения	4	ПК-6	Задачи и упражнения
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	2	ПК-6	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-6	Лабораторная работа
	Итого	10		
6 Основы оптимизации	Подготовка к тестированию	2	ПК-6	Тестирование
линейных систем	Разработка заданий, задач и упражнений с описанием методики их решения	4	ПК-6	Задачи и упражнения
	Итого	6		
	Итого за семестр	40		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	76		

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

Фотитурия	Виды учебной деятельности			ости	
Формируемые	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.	
ПК-6	+	+	+	+	Задачи и упражнения, Защита отчета
					по лабораторной работе,
					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
5 семестр				
Защита отчета по лабораторной работе	10	10	10	30

Лабораторная работа	4	4	4	12
Тестирование	2	4	4	10
Задачи и упражнения	6	6	6	18
Экзамен				30
Итого максимум за	22	24	24	100
период				
Нарастающим итогом	22	46	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			
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	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

1 аолица 0.5 — Пересчет суммы оаллов в градиционную и международную оценку				
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)		
	экзамен			
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)		
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)		
	75 – 84	С (хорошо)		
	70 – 74	D (удовлетворительно)		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69			
	60 – 64	Е (посредственно)		
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Статистическая радиотехника: учебное пособие / В. Б. Кашкин, А. А. Баскова, А. С. Пустошилов, Я. И. Сенченко. — Красноярск: СФУ, 2020. — 152 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/181628.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Статистическая теория радиотехнических систем: Учебное пособие / В. И. Тисленко 2016. 160 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6554.
- 2. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили, С. П. Оськин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515268.
- 3. Пригарин, С. М. Статистическое моделирование многомерных гауссовских распределений: учебное пособие для вузов / С. М. Пригарин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 83 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494790.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Статистическая радиотехника: Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов / А. С. Аникин 2024. 137 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10920.
- 2. Статистическая радиотехника: Учебно-методические указания по проведению лабораторных работ / А. С. Аникин 2024. 86 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10919.

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.
- 2. ЭБС «Юрайт»: виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России (https://urait.ru/). Доступ из личного кабинета студента по ссылке https://study.tusur.ru/study/download/.
- 3. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.com/). Доступ из личного кабинета студента по ссылке https://study.tusur.ru/study/download/.
 - 4. zbMATH: Самая полная математическая база данных (https://zbmath.org/).

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 информационных технологий: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 423 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная BRAUBERG;
- LMC-100103 Экран с электроприводом Master Control Matte 203*203 см White FiberGlass, черная кайма по периметру;
 - Проектор NEC «M361X»;
 - Системный блок (16 шт.);
 - Мониторы (16 шт.);
 - Компьютер;

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice:
- Microsoft Windows 7 Pro:
- OpenOffice;
- PTC Mathcad 13, 14;
- Scilab;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная лаборатория информационных технологий: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 423 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная BRAUBERG;
- LMC-100103 Экран с электроприводом Master Control Matte 203*203 см White FiberGlass, черная кайма по периметру;
 - Проектор NEC «М361Х»;
 - Системный блок (16 шт.);
 - Мониторы (16 шт.);
 - Компьютер;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice;
- OpenOffice;
- 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 Введение	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Вероятностное описание случайных процессов	ПК-6	Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Задачи и упражнения	Примерный перечень тем для составления и разработки собственных задач и упражнений
3 Спектральный анализ случайных процессов	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Задачи и упражнения	Примерный перечень тем для составления и разработки собственных задач и упражнений

4 Гауссовские случайные процессы	ПК-6	Защита отчета по лабораторной	Примерный перечень вопросов для защиты
		работе	лабораторных работ
		Лабораторная	Темы лабораторных работ
		работа	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Задачи и упражнения	Примерный перечень тем для составления и разработки собственных
5.0	HII. C	n	задач и упражнений
5 Отклик линейных систем на	ПК-6	Защита отчета по	Примерный перечень
воздействие случайных		лабораторной работе	вопросов для защиты лабораторных работ
процессов		-	Темы лабораторных работ
		Лабораторная работа	темы паобраторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Задачи и	Примерный перечень тем
		упражнения	для составления и
			разработки собственных задач и упражнений
6 Основы оптимизации линейных систем	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Задачи и	Примерный перечень тем
		упражнения	для составления и разработки собственных
			задач и упражнений

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

		Формулировка требо	ований к степени с	формированности
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков

3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
	69% от	[·
(удовлетворительно)		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

,	ала комплекснои оценки сформированности компетенции
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Случайный процесс $X(t) = A*\cos(2*pi*f0*t+fi0)$ со случайной начальной фазой fi0 и детерминированными параметрами (A, f0) является: а) широкополосным; б) шумоподобным; в) квазидетерминированным; г) непрерывнозначным.
- 2. Случайный процесс X(t), у которого математическое ожидание является детерминированной функцией времени, является: а) детерминированным; б) стационарным; в) эргодическим; г) нестационарным; д) неэргодическим.
- 3. Математическое ожидание случайного процесса процесса X(t), найденное усреднением по ансамблю реализаций, не равно математическому ожиданию, полученному усреднением по времени одной реализации. Такой случайный процесс относится к

- классу: а) узкополосных; б) широкополосных; в) эргодических; г) неэргодических.
- 4. Случайные процессы X(t) и Y(t) являются гауссовскими. Каким процессом окажется произведение этих процессов? Ответы: а) гауссовским; б) негауссовским; в) детерминированным; г) мультипликативным.
- 5. Случайные процессы X(t) и Y(t) являются гауссовскими. Каким процессом окажется сумма этих процессов? Ответы: а) гауссовским; б) негауссовским; в) детерминированным; г) мультипликативным.
- 6. Над гауссовским случайным процессом X(t) выполнено преобразование вида Y(t)=X(t)/C, где C вещественная константа. Какая плотность вероятностей окажется у случайного процесса Y(t)? Ответы: а) равномерная; б) экспоненциальная; в) Рэлеевская; г) гауссовская.
- 7. Над гауссовским случайным процессом X(t) выполнено преобразование вида Y(t)=|X(t)|. Какая плотность вероятностей окажется у случайного процесса Y(t)? Ответы: а) экспоненциальная; б) равномерная; в) Рэлеевская; г) гауссовская.
- 8. Спектральная плотность мощности случайного процесса X(t) с нулевым средним значением в ограниченной полосе $df = 100 \Gamma u$ постоянна и равна $N0=2 B t/\Gamma u$. Случайный процесс X(t) поступает на вход идеального фильтра с прямоугольной AЧX и единичным коэффициентом передачи в полосе. Чему равна мощность шума на выходе идеального фильтра полосой $50 \Gamma u$? Ответы: a) 200 B t; б) 100 B t; в) 25 B t; г) 2 B t.
- 9. Полезный сигнал является детерминированным вида s(t) = A * exp(-b*t). Какова будет импульсная характеристика согласованного фильтра, если на вход фильтра поступает аддитивная смесь сигнала и белого шума? Ответы: a) h(t) = A * exp(-b*(t0-t)); б) h(t) = A * exp(b*(t0-t)); в) h(t) = -A * exp(-b*(t0-t)); г) h(t) = -A * exp(b*(t0-t)).
- 10. Аддитивная смесь состоит из полезного сигнала мощностью 5 Вт и узкополосного гауссовского шума мощность 4 Вт. Каким законом распределения описывается огибающая аддитивной смеси полезного сигнала и шума? Ответы: а) гауссовским; б) Рэлеевским; в) Райсовским; г) равномерным.
- 11. Аддитивная смесь состоит из полезного сигнала мощностью 5 Вт и узкополосного гауссовского шума мощность 4 Вт. Каким законом распределения описывается фаза аддитивной смеси полезного сигнала и шума? Ответы: а) гауссовским; б) Рэлеевским; в) Райсовским; г) равномерным.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Что такое случайный процесс?
- 2. Что такое корреляционная функция?
- 3. Что показывает корреляционная функция случайного процесса? Что такое интервал (временной) корреляции?
- 4. Что такое стационарный/нестационарный случайный процесс? Пояснить графически (на рисунке привести примеры реализаций стационарного и нестационарного процессов).
- 5. В чём состоит эргодическое свойство случайного процесса? Приведите пример неэргодического случайного процесса.
- 6. Что такое спектральная плотность мощности случайного процесса? Как связана спектральная плотность мощности и корреляционная функция случайного процесса?
- 7. Если ширина спектральной плотности мощности уменьшается, то интервал временной корреляции уменьшается или увеличивается? Пояснить рисунком.
- 8. Приведите формулировку теоремы Винера-Хинчина? Для чего необходима теорема Винера-Хинчина
- 9. Что такое белый шум? Какова спектральная плотность мощности и корреляционная функция спектральной плотности мощности?
- 10. Как вычисляется мощность случайного процесса? Чему равна мощность белого шума? Как зависит мощность ограниченного по полосе шума от полосы?
- 11. Что такое узкополосный случайный процесс? Что такое широкополосный случайный процесс? (на рисунке привести примеры реализаций узкополосного и широкополосного процессов.
- 12. Имеет ли широкополосный процесс огибающую?
- 13. Что такое квадратурные составляющие узкополосного случайного процесса?
- 14. Какова плотность распределения огибающей и фазы смеси узкополосного случайного

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ

- 1. Почему на выходе фильтра низких частот корреляционная функция случайного процесса шире, чем на входе для белого шума?
- 2. Почему и как изменилась мощность случайного процесса на выходе фильтра низких частот?
- 3. Как и почему влияет ширина полосы пропускания фильтра низких частот на статистические характеристики отклика при воздействии стационарного белого шума?
- 4. Каким законом распределения описывается фаза аддитивной смеси сигнала и шума при большом отношении сигнал/шум?
- 5. Каким законом распределения описывается огибающая аддитивной смеси сигнала и шума при большом отношении сигнал/шум?
- 6. Как меняется закон распределения огибающей аддитивной смеси сигнала и шума при уменьшении полосы спектральной плотности шума?

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование моментных функций случайного процесса на выходе фильтра низких частот
- 2. Исследование законов распределения случайных процессов
- 3. Исследование статистических свойств огибающей и фазы узкополосных гауссовских случайных процессов

9.1.5. Примерный перечень тем для составления и разработки собственных задач и упражнений

- 1. Статистические характеристики случайного процесса на выходе линейного детектора.
- 2. Статистические характеристики случайного процесса на выходе квадратичного детектора.
- 3. Многомерная плотность гауссовского случайного процесса.
- 4. Экспериментальная оценка корреляционной функции стационарного случайного процесса.
- 5. Оптимальная импульсная характеристика линейной системы по критерию минимума среднего квадрата ошибки.

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

возможностими эдоровви и иг	12001117,02		
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно дистанционными методами	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные		
	самостоятельные работы, вопросы	ятельные 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 РТС протокол № 7 от « 26 » 12 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. РТС	А.С. Аникин	Согласовано, 90a9b589-4503-47e5- 999f-a5e10963c1fa
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
Доцент, каф. РТС	В.А. Громов	Согласовано, bbaa5b2b-4c38-484f- a5bb-85f9ddafe277
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РТС	А.С. Аникин	Разработано, 90a9b589-4503-47e5- 999f-a5e10963c1fa