

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: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки / специальность: **11.03.01 Радиотехника**
Направленность (профиль) / специализация: **Программируемые радиотехнические устройства**
Форма обучения: **заочная**
Кафедра: **телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)**
Курс: **4**
Семестр: **7, 8**
Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	6		6	часов
Практические занятия	2	2	4	часов
Лабораторные занятия		4	4	часов
Самостоятельная работа	64	60	124	часов
Контрольные работы		2	2	часов
Подготовка и сдача зачета		4	4	часов
Общая трудоемкость (включая промежуточную аттестацию)	72	72	144	часов
			4	з.е.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет	8	
Контрольные работы	8	1

Томск

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Освоение основ теории цифровой обработки сигналов (ЦОС) в части базовых методов и алгоритмов обработки цифровых сигналов.

1.2. Задачи дисциплины

1. Формирование навыков программирования на высокоуровневых языках, необходимых для обработки цифровых сигналов с помощью численных методов.
2. Освоение математических основ теории цифровой обработки сигналов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.10.

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 компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		

ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.1. Знает принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, а также методы и средства обеспечения информационной безопасности	Знает методы обработки, анализа и представления цифровых сигналов
	ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а также решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации	Умеет работать с цифровыми сигналами посредством ПО GNU Octave
	ОПК-3.3. Владеет практическими навыками поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате необходимой информации и обеспечения информационной безопасности при решении задач в области профессиональной деятельности	Владеет навыками работы в GNU Octave, позволяющими выполнять обработку, хранение, анализ цифровых сигналов
Профессиональные компетенции		
ПК-1. Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов по типовым методикам для решения профессиональных задач	ПК-1.1. Знает типовые методы математического моделирования, используемые в специализируемых прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем	Знает основные методы формирования и обработки сигналов в цифровом виде, включающие: цифровую фильтрацию, цифровую модуляцию, дискретизацию, интерполяцию, преобразование частоты
	ПК-1.2. Умеет выполнять моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ	Умеет выполнять процедуры формирования и обработки цифрового сигнала посредством ПО GNU Octave и ПО MATLAB
	ПК-1.3. Владеет типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и их составных частей, в том числе с использованием прикладных программ	Владеет навыками моделирования радиоэлектронных средств и их составных частей посредством ПО Octave и MATLAB

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	8 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	16	8	8
Лекционные занятия	6	6	
Практические занятия	4	2	2
Лабораторные занятия	4		4
Контрольные работы	2		2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	124	64	60
Подготовка к тестированию	50	34	16
Подготовка к защите отчета по практическому занятию	30	30	
Подготовка к зачету	16		16
Подготовка к контрольной работе	16		16
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12		12
Подготовка и сдача зачета	4		4
Общая трудоемкость (в часах)	144	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	2	2

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 зачета)	Формируемые компетенции
7 семестр						
1 Основы языка программирования Octave	2	2	-	20	24	ОПК-3, ПК-1
2 Аналоговый интерфейс ввода-вывода для систем ЦОС реального времени	2	-	-	22	24	ОПК-3, ПК-1
3 Многоскоростная обработка сигналов	2	-	-	22	24	ОПК-3, ПК-1
Итого за семестр	6	2	0	64	72	
8 семестр						
4 Введение в цифровые фильтры	-	-	2	30	34	ОПК-3, ПК-1
5 Цифровые методы модуляции сигналов (цифровая манипуляция)	-	2	2	30	34	ОПК-3, ПК-1
Итого за семестр	0	2	4	60	66	
Итого	6	4	4	124	138	

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 Основы языка программирования Octave	Введение в язык программирования GNU Octave. Работа с дискретными последовательностями. Ввод и вывод данных. Работа с циклами и условными операторами. Графическая визуализация сигналов. Работа с аудиосигналами.	2	ОПК-3, ПК-1
	Итого	2	
2 Аналоговый интерфейс ввода-вывода для систем ЦОС реального времени	Преобразование аналогового сигнала в цифровой. Дискретизация низкочастотных и полосовых сигналов. Однородное и неоднородное квантование и кодирование. Фильтр защиты от наложения. Шум квантования. Выборка с запасом по частоте.	2	ОПК-3, ПК-1
	Итого	2	
3 Многоскоростная обработка сигналов	Преобразование частоты дискретизации с целым и нецелым шагом. Многокаскадное преобразование частоты дискретизации. Практическая реализация дециматоров и интерполяторов.	2	ОПК-3, ПК-1
	Итого	2	
Итого за семестр		6	
8 семестр			
4 Введение в цифровые фильтры	Цифровая фильтрация. КИХ и БИХ фильтры. Фазовая характеристика фильтра. Методы расчета цифровых фильтров. Фильтрация сигналов в GNU Octave.	-	ОПК-3, ПК-1
	Итого	-	
5 Цифровые методы модуляции сигналов (цифровая манипуляция)	Модуляция сигналов в современных системах связи. Двоичная фазовая манипуляция. Квадратурная модуляция и демодуляция. Формирующий фильтр. Квадратурная модуляция в GNU Octave.	-	ОПК-3, ПК-1
	Итого	-	
Итого за семестр		-	
Итого		6	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.
Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
1	Контрольная работа	2	ОПК-3, ПК-1
Итого за семестр		2	
Итого		2	

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
8 семестр			
4 Введение в цифровые фильтры	Линейная фильтрация дискретных сигналов	2	ОПК-3, ПК-1
	Итого	2	
5 Цифровые методы модуляции сигналов (цифровая манипуляция)	Изменение частоты дискретизации сигналов в многоскоростных системах	2	ОПК-3, ПК-1
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Основы языка программирования Octave	Знакомство с пакетом прикладных программ. Формирование дискретных сигналов	1	ОПК-3, ПК-1
	Синтез дискретных систем	1	ОПК-3, ПК-1
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
8 семестр			
5 Цифровые методы модуляции сигналов (цифровая манипуляция)	Эффекты квантования при обработке дискретных сигналов	2	ОПК-3, ПК-1
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
Итого		4	

5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Основы языка программирования Octave	Подготовка к тестированию	10	ОПК-3, ПК-1	Тестирование
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	10	ОПК-3, ПК-1	Защита отчета по практическому занятию
	Итого	20		
2 Аналоговый интерфейс ввода-вывода для систем ЦОС реального времени	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	10	ОПК-3, ПК-1	Защита отчета по практическому занятию
	Подготовка к тестированию	12	ОПК-3, ПК-1	Тестирование
	Итого	22		
3 Многоскоростная обработка сигналов	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	10	ОПК-3, ПК-1	Защита отчета по практическому занятию
	Подготовка к тестированию	12	ОПК-3, ПК-1	Тестирование
	Итого	22		
Итого за семестр		64		
8 семестр				
4 Введение в цифровые фильтры	Подготовка к зачету	8	ОПК-3, ПК-1	Зачёт
	Подготовка к контрольной работе	8	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа
	Подготовка к тестированию	8	ОПК-3, ПК-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-3, ПК-1	Лабораторная работа
	Итого	30		
5 Цифровые методы модуляции сигналов (цифровая манипуляция)	Подготовка к зачету	8	ОПК-3, ПК-1	Зачёт
	Подготовка к контрольной работе	8	ОПК-3, ПК-1	Контрольная работа
	Подготовка к тестированию	8	ОПК-3, ПК-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-3, ПК-1	Лабораторная работа
	Итого	30		
Итого за семестр		60		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет

Итого	128	
-------	-----	--

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности				Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-3	+	+	+	+	Зачёт, Защита отчета по практическому занятию, Контрольная работа, Лабораторная работа, Тестирование
ПК-1	+	+	+	+	Зачёт, Защита отчета по практическому занятию, Контрольная работа, Лабораторная работа, Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Сергиенко, Александр Борисович. Цифровая обработка сигналов : Учебное пособие для вузов. - СПб. : Питер , 2007. - 750[2] с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.).

2. Афанасьев, А. А. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / А. А. Афанасьев, А. А. Рыболовлев, А. П. Рыжков. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2019. — 356 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/176119>.

7.2. Дополнительная литература

1. Галкин, Вячеслав Александрович. Цифровая мобильная радиосвязь : учебное пособие для вузов. - М. : Горячая линия - Телеком , 2012. - 592 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 40 экз.).

2. Пасечников, И. И. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / И. И. Пасечников. — Тамбов : ТГУ им. Г.Р.Державина, 2019. — 156 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/137567>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Цифровая обработка сигналов: Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий, лабораторных работ и организации самостоятельной работы студентов / А. С. Аникин, К. Д. Зайков, Г. А. Калашников - 2024. 157 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/10942>.

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

Учебная аудитория "Вычислительный зал" / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 318 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- LibreOffice;
- Scilab;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная аудитория "Вычислительный зал" / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 318 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- LibreOffice;
- 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, 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 Основы языка программирования Octave	ОПК-3, ПК-1	Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

2 Аналоговый интерфейс ввода-вывода для систем ЦОС реального времени	ОПК-3, ПК-1	Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Многоскоростная обработка сигналов	ОПК-3, ПК-1	Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Введение в цифровые фильтры	ОПК-3, ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Цифровые методы модуляции сигналов (цифровая манипуляция)	ОПК-3, ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

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

- Что зависит от разрядности АЦП?
 - время обработки одного отсчета
 - интервал дискретизации
 - максимальная амплитуда сигнала на выходе АЦП
 - количество уровней квантования сигнала в двоичной форме
- Какими способами можно снизить уровень шума квантования?
 - многокаскадная интерполяция и использование фильтра нижних частот
 - выборка с запасом по частоте и последующая интерполяция
 - уменьшение разрядности АЦП и использование фильтра нижних частот
 - увеличение разрядности АЦП и выборка с запасом по частоте
- Какое утверждение является верным?
 - БИХ-фильтр – это несколько последовательных КИХ-фильтров.
 - БИХ-фильтры реализованы нерекурсивно, т.е. они всегда устойчивы.
 - При одинаковом количестве коэффициентов КИХ-фильтр имеет более резкий срез характеристики.

- г) В отличие от БИХ-фильтров, КИХ-фильтры могут иметь строго линейную фазовую характеристику.
4. Чему равно количество уровней квантования, если разрядность АЦП равна 8 бит?
 - а) 8
 - б) 16
 - в) 64
 - г) 256
 5. Чему равна минимальная частота Найквиста, если полоса частот сигнала лежит в диапазоне 0-16 кГц и сигнал дискретизирован без наложения?
 - а) 128 кГц
 - б) 64 кГц
 - в) 32 кГц
 - г) 16 кГц
 6. Какие операции подразумевает перевод сигнала из аналоговой формы в цифровую?
 - а) Дискретизация по времени
 - б) Квантование по уровню
 - в) Фильтрация с помощью аналогового ФНЧ
 - г) Преобразование частоты дискретизации
 7. Для чего применяется корреляционная обработка?
 - а) Поиск сигнала на фоне шумов
 - б) Измерение задержки распространения сигнала
 - в) Определение полярности сигнала
 - г) Снижение уровня шума квантования
 - д) Защита от наложения спектров
 8. Каким образом выбирается частота дискретизации по теореме Котельникова?
 - а) Частота дискретизации должна быть больше, чем максимальная частота сигнала
 - б) Частота дискретизации должна быть более чем в 10 раз больше максимальной частоты сигнала
 - в) Частота дискретизации должна быть равна максимальной частоте сигнала
 - г) Частота дискретизации должна быть больше, чем удвоенная максимальная частоты сигнала
 9. Для чего используется децимация в цифровой обработке сигналов?
 - а) для аналого-цифрового преобразования сигнала
 - б) для цифро-аналогового преобразования сигнала
 - в) для повышения частоты дискретизации
 - г) для понижения частоты дискретизации
 10. Для чего используются оконные функции?
 - а) Для сглаживания резких скачков в сигнале
 - б) Для снижения требований к фильтру нижних частот при децимации
 - в) Для повышения разрешающей способности АЦП
 - г) Для подавления боковых лепестков в спектре ограниченного во времени сигнала

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

1. Основные принципы работы аналого-цифрового преобразователя.
2. Основные принципы работы цифро-аналогового преобразователя.
3. Операция свертки сигналов. Реализация в GNU Octave.
4. Прямое и обратное быстрое преобразование Фурье.
5. Цифровая фильтрация. КИХ-фильтры.
6. Цифровая фильтрация. БИХ-фильтры.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий

1. Основные операции GNU Octave. Сложение, вычитание, умножение массивов.
2. Реализация децимации сигнала в GNU Octave.
3. Реализация интерполяции сигнала в GNU Octave.
4. Цифровая фильтрация в GNU Octave. Реализация фильтра скользящего среднего.
5. Цифровая фильтрация в GNU Octave. Реализация КИХ-фильтра.
6. Цифровая фильтрация в GNU Octave. Реализация БИХ-фильтра.

9.1.4. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

1. Вычисление ВКФ и свертки. Сохраните файл `v160.mat` (`v1A0.mat` для группы 1A0) на своем ПК. Создайте новый `m`-файл в той же папке с именем `familiya.m`. Загрузите переменные командой `load('v160.mat') / load('v1A0.mat')` Рассчитайте свертку (сохранив в массив `"convol"`) и ВКФ (сохранив в массив `"correl"`) вектора `a` и строки массива `b`, соответствующей вашему варианту. Отобразите результат на графике. Подпишите ось абсцисс как «Отсчёты», а ось ординат как «Амплитуда», задайте соответствующую подпись графического окна. Подписи должны соответствовать шрифту 14 Times New Roman.
2. Работа с гармоническими сигналами. Постройте временную и спектральную форму гармонического сигнала со следующими параметрами: F_s – частота дискретизации f – частота сигнала A – амплитуда сигнала T – длительность. Вариант – номер строки одноименного массива. График необходимо отобразить в одном окне с использованием функции `subplot`. Подпишите частотную, временную и амплитудную ось. Выберите подходящие параметры масштабирования.
3. Отображение анимации. Отобразите анимацию секундной стрелки часов в среде GNU Octave. Для отображения стрелки можно использовать вектор с координатами $(0,0)$ и (x,y) . Например, положение стрелки на 9 часов будет соответствовать вектору с координатами $(0,0)$ и $(-1,0)$. Координаты x и y необходимо пересчитывать для каждой секунды отдельно. Для добавления эффекта анимации используйте циклическое построение линии на графике с функцией `pause()`. Для выравнивания масштабов осей можно использовать команду `axis square` Параметры стрелки выберите самостоятельно. Допускается креативный подход (различные формы стрелки, цвет, динамическое изменение цвета и т.п.). Все пункты необходимо выполнить в одном файле. После окончания работы загрузите файл в электронный журнал в задание «Самостоятельная работа».
4. Создайте битовую последовательность длиной 200 бит, преамбулу длиной 25 и массив представляющий собой случайную задержку от 0 до 50, используя функцию `randi`. Преамбулу и битовую последовательность объедините в один массив. С помощью функции `CRC16` рассчитайте контрольную сумму информационного пакета. Добавьте её в конец последовательности. Добавьте в начале последовательности случайную задержку. По преамбуле осуществите корреляцию и оцените величину задержки. На основании рассчитанной задержки, выделите исходную битовую последовательность и проверьте правильность расчета контрольной суммы.
5. Создайте 2 битовые последовательности (A и B) состоящие из 100 элементов ($N = 100$), используя функцию `randi`. Используя цикл `for` и функцию `if`, произведите суммирование по модулю 2.

9.1.5. Темы лабораторных работ

1. Линейная фильтрация дискретных сигналов
2. Изменение частоты дискретизации сигналов в многоскоростных системах

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 ТОР
протокол № 4 от «30» 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
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:

Заведующий кафедрой, каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, 89e0aaec-be8a-4f7b- bd1a-f43585db8135
Доцент, каф. ТОР	Д.А. Покаместов	Согласовано, 7d7b7be3-ee63-4218- 8302-48c017e45ea9

РАЗРАБОТАНО:

Старший преподаватель, каф. ТОР	Э. Дмитриев	Разработано, bac2a3d8-76ff-425b- ac10-f788fc60dedd
---------------------------------	-------------	--