# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий, экономики и управления

Кафедра «Системы управления»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФИТЭУ

> \_\_\_\_/И.А. Рычка/

« 29 » января 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровая обработка сигналов»

направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

направленность (профиль)
«Программное обеспечение автоматизированных систем
(в рыбохозяйственном комплексе)»
для очной и заочной форм обучения

Петропавловск-Камчатский 2025

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем (в рыбохозяйственном комплексе)», и учебного плана  $\Phi\Gamma$ БОУ BO «Камчат $\Gamma$ ТУ».

Bogerands

Составитель рабочей программы: доцент кафедры СУ, к.ф.-м.н., доцент

Водинчар Г.М.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Системы управления»

Протокол № 6 от « 29 » января 2025 года.

« 29 » января 2025 г.

Заведующий кафедрой «Системы управления» А.А. Марченко

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины является теоретическое и практическое освоение методов и средств цифровой обработки сигналов (ЦОС), позволяющее выпускнику успешно вести научно-исследовательскую деятельность, направленную на создание и обеспечение функционирования систем различного назначения.

Задачи изучения дисциплины:

- ° изучение в требуемом объеме соответствующего математического аппарата цифровой обработки сигналов;
- изучение способов реализации эффективных методов и алгоритмов цифрового анализа информационных данных на современных персональных компьютерах.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина «Цифровая обработка сигналов» направлена на освоение следующих компетенций основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» федерального государственного образовательного стандарта высшего образования:

- Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований (ОПК-4).

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица - Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компете нции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	методов исследований	знать: методы и алгоритмы решения задач цифровой обработки сигналов Уметь: применять современный методы цифровой обработки сигналов в научных исследованиях Владеть: навыками применения методов и алгоритмов решения задач цифровой обработки сигналов	3(ОПК-4)1 У( ОПК-4)1 В( ОПК-4)1

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин образовательной программы. Индекс дисциплины Б1.О.06

# 4. Содержание дисциплины

# 4.1. Тематический план дисциплины

заочная форма обучения

заочная форма обучения										
	часов	работа	Контактная работа по видам учебных занятий		гельная та	кущего 0ля	й контроль дисциплине			
Наименование разделов и тем		Контактная	Лекции	Практичес кие занятия	Лаборатор ные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый знаний по д		
Тема 1: Цифровые сигналы и их	35	5	2	-	3	30				
математическое описание							Опрос,			
Тема 2: Цифровая фильтрация	35	5	2	-	3	30	контроль			
Тема 3: Корреляционный и спектральный анализ	36	6	2	-	4	30	CPC			
Тема 4: Основы вейвлет-анализа	34	-	-	-	-	34				
Зачет дифференцированный				•		4	Опрос			
Bcero	144	16	6	-	10	124				

# 4.2. Описание содержания дисциплины

# Тема 1. Цифровые сигналы и их математическое описание

Общая схема ЦОС. Типы сигналов и способы их описания. Типовые дискретные сигналы и их аналоги. Основная полоса частот. Ряд Фурье. Интегральное преобразование

Фурье. Обратное преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье. Понятие спектра. Дискретное преобразование Фурье. Обратное дискретное преобразование Фурье. Свойства ДПФ. БПФ с прореживанием по времени, по частоте. Преобразование Лапласа и Z-преобразование. Соответствие р- и z- областей. Свойства Z-преобразования. Таблица соответствий. Обратное Z-преобразование. Вычисление обратного Z-преобразования методом разложения в степенной ряд. Вычисление обратного Z-преобразования методом разложения на простые дроби. Вычисление обратного Z-преобразования с использованием теоремы Коши о вычетах.

**Лабораторная работа 1.1.** *Генерация дискретных сигналов.* 

**Лабораторная работа 1.2.** Спектры сигналов.

**Лабораторная работа 1.3.** *Z-преобразование*.

#### **CPC**

1.

- 2. Подготовка отчетов по лабораторным работам 1.1-1.3.
- 3. Подготовка к зачету по перечню примерных вопросов.

# Тема 2. Цифровая фильтрация

Понятие ЛДС. Описание ЛДС во временной области. Описание ЛДС в z-области области. Описание ЛДС в частотной области. Цифровые фильтры. КИХ- и БИХ-фильтры. Частотные характеристики фильтров. Устойчивость. Критерии устойчивости. Фильтры дискретного дифференцирования и интегрирования. Синтез фильтров. Аналоговый фильтр-прототип. Типовые классы фильтров. Функции для синтеза КИХ-фильтров в MATLAB. FDATool. Анализ фильтра.

Лабораторная работа 2.1. Описание линейных дискретных систем.

Лабораторная работа 2.2. Синтез КИХ-фильтров.

#### **CPC**

- 1. Подготовка отчетов по лабораторным работам 2.1-2.2.
- 2. Подготовка к зачету по перечню примерных вопросов.

#### Тема 3. Корреляционный и спектральный анализ

Дискретная свертка и ее свойства. Линейные и круговая свертки. АКФ и ВКФ детерминированных сигналов, их свойства и применение. Случайные дискретные сигналы. АКФ и ВКФ случайного сигнала. Стационарные сигналы. Дискретный белый шум. Спектральная плотность и ее свойства. Кросс-спектры. Оценка спектральной плотности мощности методом БПФ. Метод периодограмм. Оконные функции и их характеристики. Спектр сигнала, ограниченного по времени. Спектр дискретного сигнала. Изучение эффекта подмены частот. Метод Бартлетта-Уэлча. Метод Юла-Уокера. Использование sptool.

Лабораторная работа 3.1. Свертка и корреляция детерминированных сигналов. Лабораторная работа 3.2. Спектральный анализ сигналов. CPC

- 3. Подготовка отчетов по лабораторным работам 3.1-3.2.
- 4. Подготовка к зачету по перечню примерных вопросов.

#### Тема 4. Основы вейвлет-анализа

Положение и ширина сигнала во временной и частотной областях. Частотновременная неопределенность. Ящики Гейзенберга. Частотное и временное разрешение. Экстремальное частотно-временное свойство гармонического сигнала, модулированного гауссовским импульсом. Частотно-временные атомы. Вещественное вейвлет-преобразование. Требование на равенство нулю моментов и его смысл. Условия допустимости — терема Кальдерона-Гроссмана-Морле. Воспроизводящее ядро и масштабирующая функция. Вейвлеты Наара, МНАТ- и WAVE-вейвлеты, их частотно-

временная локализация. Частотно-временное разрешение вейвлетов. Вейвлеты Габора и Добеши.

# 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- ° проработка (изучение) материалов лекций; чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к лабораторным работам; поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати; выполнение домашних заданий в форме творческих (проблемно-поисковых, групповых) заданий, докладов;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к лабораторным работам, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным работам предполагает умение работать с первичной информацией.

#### 6. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 3. Типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации

Обобщенная схема ЦОС. Классификация сигналов. Алгоритмы корреляции и свертки.

- 1. Ряд Фурье. Непрерывное преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье (с доказательствами).
- 2. ДПФ. Соотношение ДПФ и непрерывного преобразования Фурье. Свойства ДПФ (с доказательствами).
- 3. Спектр гармонического сигнала. Спектр сигнала, ограниченного во времени. Спектр дискретного сигнала. Наложение частот. Теорема Котельникова.
- 4. Алгоритмы  $Б\Pi\Phi$  с прореживанием по времени и частоте.
- 5. Спектральный анализ. Суть параметрических и непараметрических методов. «Подводные камни» непараметрических методов и пути их обхода.
- 6. Параметрические методы спектрального анализа: методы Бартлета и Уэлша, метод Блэкмена-Тьюки. Непараметрические методы: AP-модель сигнала, оценка спектральной плотности мощности.
- 7. Преобразование Лапласа. Z-преобразование и его свойства (с доказательствами). Обратное z-преобразование.

- 8. Преобразование Лапласа. Z-преобразование. Отображение z-плоскости на р-плоскость.
- 9. Методы вычисления обратного Z-преобразования.
- 10. Определение ЛДС. Свойства ЛДС. Описание ЛДС во временной области. Типы ЛДС. Критерий устойчивости ЛДС во временной области.
- 11. Определение ЛДС. Свойства ЛДС. Описание ЛДС в z-области и в частотной области. Карта нулей и полюсов. Критерий устойчивости ЛДС в z-области.
- 12. Алгоритмы синтеза КИХ-фильтров. Метод взвешивания. Метод частотной выборки.
- 13. Метод синтеза оптимальных по Чебышеву КИХ-фильтров.
- 14. Алгоритмы синтеза БИХ-фильтров.
- 15. Положение и ширина сигнала во временной и частотной областях.
- 16. Частотно-временная неопределенность.
- 17. Частотное и временное разрешение.
- 18. Экстремальное частотно-временное свойство гармонического сигнала, модулированного гауссовским импульсом.
- 19. Частотно-временные атомы.
- 20. Вещественное вейвлет-преобразование.
- 21. Условия допустимости терема Кальдерона-Гроссмана-Морле.
- 22. Воспроизводящее ядро и масштабирующая функция.
- 23. Вейвлеты Наара, МНАТ- и WAVE-вейвлеты
- 24. Частотно-временное разрешение вейвлетов.
- 25. Вейвлеты Габора и Добеши.

#### 7. Рекомендуемая литература

#### 5.1. Основная литература

- 1. Баскаков С. И. Радиотехнические цепи и сигналы: Учеб. для вузов по спец. "Радиотехника". 2016.
- 2. Иванов М.Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н. Теоретические основы радиотехники. Учебное пособие / под ред. В. Н. Ушакова СПб.: Питер, 2014.
- 3. Сергиенко А. Б. Цифровая обработка сигналов. СПб.: BHV, 2013.
- 4. Мандрикова О. В. Теория применения вейвлет-преобразования: учеб. пособие. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатГТУ, 2019. 130 с.

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Введение в цифровую фильтрацию / Под ред. Р. Богнера и А. Константинидиса. М.: Мир, 1976.
- 2. Голд Б., Рэйдер Ч. Цифровая обработка сигналов / Пер. с англ., под ред. А. М. Трахтмана. М., "Сов. радио", 1973, 368 с.
- 3. Гоноровский И. С., Демин М. П. Радиотехнические цепи и сигналы: Учеб. пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1994.
- 4. Каппелини В., Константинидис А. Дк., Эмилиани П. Цифровые фильтры и их применение. М.: Энергоатомиздат, 1983.
- 5. Карташев В. Г. Основы теории дискретных сигналов и цифровых фильтров. М.: Высш. шк., 1982.
- 6. Куприянов М. С., Матюшкин Б. Д. Цифровая обработка сигналов: процессоры, алгоритмы, средства проектирования. СПб.: Политехника, 1999.
- 7. Марпл-мл. С. Л. Цифровой спектральный анализ и его приложения / Пер. с англ. М.: Мир, 1990.
- 8. Оппенгейм А. В., Шафер Р. В. Цифровая обработка сигналов: Пер. с англ. / Под ред. С. Я. Шаца. М.: Связь, 1979.

- 9. Рабинер Л, Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов / Пер. с англ.; Под ред. Ю. И. Александрова. М.: Мир, 1978.
- 10. Сиберт У. М. Цепи, сигналы, системы: В 2-х ч. / Пер. с англ. М.: Мир, 1988.
- 11. Френкс Л. Теория сигналов. / Пер. с англ., под ред. Д. Е. Вакмана. М.: Сов. радио, 1974.
- 12. Хемминг Р. В. Цифровые фильтры: Пер. с англ. / Под ред. А. М. Трахтмана. М.: Сов. радио, 1980.
- 13. Прокис Дж. Цифровая связь. Пер. с англ. / Под ред. Д. Д. Кловского. М.: Радио и связь, 2000.
- 14. Скляр Б. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение: Пер. с англ. М.: Издательский дом "Вильямс", 2003. 1104 с.
- 15. Феер К. Беспроводная цифровая связь. Методы модуляции и расширения спектра. Пер. с англ. М.: Радио и связь, 2000.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная эдектронная библиотека Elibrary https://elibrary.ru
- 2. Справочная система «Мир http://eqworld.ibmnet.ru математических уравнений»
- 3. Справочная система SciLab http://scilab.org

# 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Подготовка к лабораторным занятиям

Лабораторная работа — это выполнение студентами под руководством преподавателя или по инструкции заданий (решение задач, написание программ) с применением персонального компьютера.

В ходе лабораторных работ студенты воспринимают и осмысливают новый учебный материал. Лабораторные занятия носят систематический характер, регулярно следуя за лекционными занятиями. Лабораторные работы выполняются согласно графику, при этом соблюдается принцип индивидуального выполнения работ.

Обучающийся должен подготовить отчет к каждой лабораторной работе, предусмотренной планом.

При подготовке к лабораторным занятиям необходимо заранее изучить методические рекомендации по его проведению. Обратить внимание на цель занятия, на основные вопросы для подготовки к занятию, на содержание темы занятия.

# 10. Курсовой проект (работа)

В соответствии с учебным планом курсовое проектирование по дисциплине не предусмотрено.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

# 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

° электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 данной рабочей программы;

- ° интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты;
- ° работа с обучающимися в ЭИОС ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

# 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется программное обеспечение:

- ° операционная система Astra Linux;
- <sup>°</sup> комплект офисных программ P-7 в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций.
- ° математические пакеты Scilab и Matlab.

#### 11.3 Перечень информационно-справочных систем

° справочная математическая система Мир математических уравнений <a href="https://eqworld.ipmnet.ru/">https://eqworld.ipmnet.ru/</a>

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория 7-518 на 32 посадочных места с комплектом учебной мебели и аудиторной меловой доской. Лабораторные занятия проводятся в лаборатории моделирования систем управления 7-517 (9 учебных персональных компьютеров, 12 посадочных мест, маркерная аудиторная доска, учебная мебель). Самостоятельная работа осуществляется в кабинете самостоятельной работы студентов 7-517 (9 учебных персональных компьютеров, 12 посадочных мест, маркерная аудиторная доска, учебная мебель).