Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.ДВ.01.01 Разработка программных средств для обработки изображений

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущи промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	6
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	6
6 Иные сведения и (или) материалы	6
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	6

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-2.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

<u> </u>		п, формируемые диециилинен
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
компетенции ПК-2 Способен разрабатывать требования, проектировать и реализовывать программное обеспечение	компетенции по ОПОП ПК 2.1 Анализирует требования к программному обеспечению ПК 2.2 Проектирует программное обеспечение ПК 2.3 Разрабатывает информационные технологии, программные приложения, информационные системы и системы искусственного интеллекта	дисциплиной Знать: - основные требования к программному обеспечению в области обработки изображения. Уметь: - анализировать требования к программному обеспечению в области обработки изображения; - проектировать программное обеспечение в области обработки изображения; - разрабатывать программное обеспечение в области обработки изображения. Владеть: - навыками применения пакетов программ для
		разработки программного обеспечения в области
		обработки изображения.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Современные информационные технологии» ОПОП ВО и является дисциплиной по выбору. Дисциплина осваивается на 4 курсе в 8 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём часов
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в	по формам
разных формах	обучения
	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	42
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	42
в том числе:	
лекции	6
практические занятия	36
в интерактивной форме	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	30
4 Промежуточная аттестация обучающегося — зачет (8 семестр)	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

пи п/п	Разделы и темы дисциплины по	Общая грудоём кость		оемкость з (час.) ОФО	занятий	Формы текущего контроля и
№ недели	мкиткнає	(всего час.)		циторн.	CD C	промежуточной
0 H	Ä			КИТКН	CPC	аттестации успеваемости
<u> </u>		0	лекц.	практ.	4	
1	Введение в разработку	9	1	4	4	
	программного обеспечения для					
	обработки изображений					
2	Дискретизация и квантование.	21	1	10	10	Контрольная работа 1
	Интегральные преобразования.					
	Дискретные преобразования.					
3	Системы и цифровые фильтры.	20	2	10	8	Контрольная работа 2
	Вейвлет преобразование.					
4	Математические модели	22	2	12	8	Контрольная работа 3
	изображений					
	Промежуточная аттестация					Зачет
ИТС	ОГО по семестру 7	72	6	36	30	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	80	Контрольная работа №1	14 баллов (пороговое значение)	13-26
работа в семестре		(отчет о выполнении	26 баллов (максимальное значение)	
(Посещение		контрольной работы)		
занятий по		Контрольная работа №2	14 баллов (пороговое значение)	14-28
расписанию и		(отчет о выполнении	28 баллов (максимальное значение)	
выполнение		контрольной работы)		
заданий)		Контрольная работа №3	14 баллов (пороговое значение)	14-26
		(отчет о выполнении	26 баллов (максимальное значение)	
		контрольной работы)		
Итого по текуще	й работе і	в семестре		41-80
Промежуточная	20	Теоретический вопрос 1	2 балла (пороговое значение)	2 - 4
аттестация			4 балла (максимальное значение)	
(зачет)		Теоретический вопрос 2	2 балла (пороговое значение)	2 - 4
			4 балла (максимальное значение)	
		Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
			6 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 2.	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
			6 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	уточной а	аттестации (зачету)	•	10-20

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение	100-бапльной шкалы и бу	уквенного эквивалента оценки
1 doining 5 Coolinecenine	100 ourisibilion mikuribi ii o y	KDCIIIIOI O SKDIIDGIICII IG OGCIIKII

Cymra nabnanny	Уровни освоения	ения Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

а) основная литература:

- 1. Визильтер, Ю. В. Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW IMAQ Vision [Электронный ресурс] / Ю. В. Визильтер, С. Ю. Желтов, В. А. Князь и др. Электрон. текстовые дан. Москва: ДМК Пресс, 2009. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/1093/
- 2. Новейшие методы обработки изображений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.А. Потапова. Электрон. текстовые дан. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2703/

б) дополнительная литература:

- 3. Злобин, В. К. Обработка аэрокосмических изображений [Электронный ресурс] / В.К. Злобин, В.В. Еремеев. Электрон. текстовые дан. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=118066
- 4. Пытьев, Ю. П. Методы морфологического анализа изображений [Электронный ресурс] / Ю. П. Пытьев, А. И. Чуличков . Электрон. текстовые дан. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544778
- 5. Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. Электрон. текстовые дан.- Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=418290
- 6. Костров, Б. В. Методы и средства обработки и хранения информации[Электронный ресурс]: Межвузовский сборник научных трудов / Костров Б.В. Электрон. текстовые дан.-Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=542134
- 7. Дадян, Э. Г. Методы, модели, средства хранения и обработки данных [Электронный ресурс]: учебник / Э.Г. Дадян, Ю.А. Зеленков. Электрон. текстовые дан. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=543943
- 8. Борисова, И. В. Цифровые методы обработки информации [Электронный ресурс]/ И.В. Борисова. Электрон. текстовые дан. Новосиб.: НГТУ, 2014. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=546207
- 9. Федотов, Н. Г. Теория признаков распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа [Электронный ресурс] / Н.Г. Федотов. Электрон. текстовые дан. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=261943
- 10. Гупал В. М. Методы распознавания сложных систем. Байесовская процедура оптимальная процедура распознавания [Электронный ресурс] / В. М. Гупал. Электрон.

текстовые дан.- Москва: Компания Спутник+, 2005. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=358812

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

Bo (Rem 5 //.	
610 Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:	Учебный корпус №4.
- занятий лекционного типа;	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	654079, Кемеровская
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	область, г. Новокузнецк,
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -	пр-кт Металлургов, д. 19
компьютер, экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно	
распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
502 Компьютерный класс.	Учебный корпус №4.
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	
- занятий лекционного типа;	654079, Кемеровская
- занятий семинарского (практического) типа;	область, г. Новокузнецк,
- занятий лабораторного типа;	пр-кт Металлургов, д. 19
- групповых и индивидуальных консультаций;	31 77
- самостоятельной работы;	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы компьютерные,	
стулья.	
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -	
компьютер, экран, проектор, наушники.	
Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся	
(16 шт.).	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), Microsoft Visual Studio (Microsoft	
Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМРот	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Раздел 1. Введение

- 1. Звуковые сигналы и их восприятие.
- 2. Цифровые и аналоговые сигналы.

Раздел 2. Дискретизация и квантование. Интегральные преобразования. Дискретные преобразования

- 3. Дискретизация. Теорема Котельникова. Наложение спектров (алиасинг).
- 4. Фильтрация. Линейные системы. Свертка. Простейшие двумерные фильтры для изображений.
- 5. Дискретное преобразование Фурье. Его базисные функции.
- 6. Быстрое преобразование Фурье. Быстрая свертка в частотной области.
- 7. Секционная свертка.

Раздел 3. Системы и цифровые фильтры. Вейвлет преобразование.

- 8. Фильтрация. Свойства фильтров: АЧХ, ФЧХ, конечность импульсного отклика. Проектирование фильтров.
- 9. Частотные характеристики простых двумерных фильтров.
- 10. Спектральный анализ. Мощность сигнала, теорема Парсеваля.
- 11. Спектрограммы, усреднение во времени. Кратковременное преобразование Фурье (STFT). Размытие спектра, весовые окна. Частотно-временное разрешение.
- 12. Непрерывное вейвлет-преобразование. Дискретное вейвлет-преобразование.
- 13. Пирамидальное представление изображений. Банки фильтров: понятие и примеры. Применение банков фильтров в алгоритме спектрального вычитания.
- 14. Применения вейвлетов и банков фильтров. Устройство алгоритма mp3.
- 15. STFT как банк фильтров. Частотно-временное разрешение. Метод спектрального вычитания. Проблема "музыкального шума".
- 16. Виды шумов в изображениях. Медианная фильтрация.
- 17. Билатеральный фильтр. Алгоритм нелокального усреднения.
- 18. Подавление вейвлет-коэффициентов. Метод главных компонент и шумоподавление на его основе.
- 19. Корреляция и автокорреляция, их вычисление.
- 20. Линейное предсказание сигнала и его применения.
- 21. Нахождение оптимальных коэффициентов линейного предсказания. Метод интерполяции LSAR.
- 22. Спектр гармонических сигналов, форманты.
- 23. Квантование. Свойства шума квантования. Дитеринг.
- 24. Формирование спектра шума квантования (noise shaping). Слышимость шума квантования. Диффузия ошибки при квантовании изображений.
- 25. Изменение длительности и высоты звучания. Временные методы, их применимость и недостатки.

Раздел 4. Математические модели изображений

- 26. Линейные методы увеличения изображений. Ядра свертки при увеличении.
- 27. Спектр света и его восприятие. Аддитивные и субтрактивные цветовые системы. Цветовые системы, равномерные к восприятию.
- 28. Линейные методы увеличения изображений.
- 29. Артефакты увеличения.
- 30. Метрики близости изображений: PSNR, MSE.
- 31. Функция чувствительности к контрасту. Понятие о визуальной маскировке.
- 32. Взаимная корреляция 2D функций. Связь со сверткой функций.
- 33. Применение для сравнения изображений. Быстрый метод вычисления.
- 34. Теорема о преобразовании Фурье свертки. Доказательство. Иллюстрация применения.
- 35. Модель размытия изображений. Применение теоремы о свертке для восстановления размытых изображений.
- 36. Восстановление размытых изображений. Неустойчивость этой операции.
- 37. Регуляризирующий алгоритм восстановления размытых изображений.
- 38. Фурье-дескрипторы в задаче оценки качества изображений глаз.

Практические задания

- 1. Два алгоритма ЦДА цифрового дифференциального анализатора (DDA Digital Differential Analyzer) для генерации векторов обычный и несимметричный;
 - 2. Алгоритм Брезенхема для генерации векторов

- 3. Алгоритм Брезенхема для генерации ребер заполненного многоугольника с уменьшением ступенчатости. (Модифицированный алгоритм Брезенхема)
 - 4. Улучшение качества изображения фильтрацией
 - 5. Генерация окружности
 - 6. Построчное заполнение
 - 7. Заливка области с затравкой (гранично-определенные)
 - 8. Заливка области с затравкой (внутренне-определенные, нарисованные одним определенным кодом пиксела)
 - 9. Двумерный алгоритм Коэна-Сазерленда
 - 10. Двумерный FC-алгоритм
 - 11. Двумерный алгоритм Лианга-Барски (параметрическое представление)
 - 12. Трехмерный алгоритм Лианга-Барски (параметрическое представление)
 - 13. Двумерный алгоритм Кируса-Бека

Компетенции				
ПК-2 Способен	Задание 1			
разрабатывать	Иван решил написать программу для восстановления изображения. Цифровой			
требования,	фильтр описывается передаточной функцией $H(z) = \frac{Y(z)}{Y(z)} = 0.5 + z^{-1} + z^{-2} + 1.5$			
проектировать и	(2)			
реализовывать	$0.5z^{-3}$.			
программное	1) Запишите разностное уравнение цифрового фильтра.			
обеспечение	2) Постройте график импульсной характеристики цифрового фильтра.			
	3) Найдите аналитические выражения амплитудно-частотной			
	характеристики и фазо-частотной характеристики цифрового фильтра.			

Составитель (и): канд. техн. наук Вячкин Е.С.

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))