Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

у госкида	AIO
Декан факультета	ФБиСТ
В.А. Губачев	
" " 2	025 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.03 Мультимедийные технологии

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 44.03.01ikt.plx**

44.03.01 Педагогическое образование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ

Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Янченко Д.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой др-р. техн. наук. проф. Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 24

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого	
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	24	24	24	24	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	6	семестр
Расчетно-графическая работа	6	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Автоматизация проектир	рования ландшафтного дизайна					
3.1.2	Деловые коммуникации						
3.1.3	Проектирование информ	пационных систем					
3.1.4	Общесистемное програм	имное обеспечение					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
3.2.1	Программное обеспечение дистанционной оценки состояния сельскохозяйственных культур						
3.2.2	Проектирование и разработка Интернет-приложений						
3.2.3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты						
3.2.4	Информационные технологии мобильных устройств						
3.2.5	Программирование мобильных устройств						
3.2.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.2.7	ІТ-инфраструктура организации						
3.2.8	Информационные техно	логии мобильных устройств					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6: Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

- ПК-6.1 : Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями
- ПК-6.3 : Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-1.1 : Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
- УК-1.3: Анализирует источники информации с целью выяснения их противоречий и поиска достоверных суждений
- УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
- УК-2.2 : Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач
- УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1 Введение в дисциплину						
1.1	Основные понятия мультимедиа. Что такое мультимедиа-технологии. Краткий экскурс в историю развития /Лек/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	ПК1

			1 -			1 ^	T
1.2	Классификация и области применения мультимедиа технологий. Мультимедиа в образовании, в бизнесе, в медицине, в военном деле и в других областях. /Пр/	6	6	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	TK1
1.3	Текст в мультимедиа системах. Основное назначение текста и его параметры. Характеристики текстового потока. Гипертекст. /Лаб/ Раздел 2. Раздел 2. Передача	6	6	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK1
	цвета						
2.1	Физиологические основы восприятия цвета. Понятие цвета. Физические основы цвета. Особенности восприятия цвета. /Лек/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	ПК1
2.2	Расчет гистограммы изображения /Пр/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK1
2.3	Считывание цифрового изображения /Лаб/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK1 TK2
	Раздел 3. Раздел 3. Преобразования изображений в частотной области						
3.1	Двумерное преобразование Фурье. Фильтрация изображений. Частотные фильтры. /Лек/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	ПК1
3.2	Удаление шума и повышение резкости иизображения /Пр/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK1 TK2
3.3	Преобразование изображений в пространственной области /Лаб/	6	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK2 TK3
3.4	Дискретное преобразование Фурье. Свойства дискретного преобразования Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ). БПФ с децимацией во временной области. БПФ с децимацией в частотной области. Косинуспреобразование. /Ср/	6	9	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK2
	Раздел 4. Раздел 4. Сжатие и кодирование изображений						
4.1	Понятие избыточности информации. Сжатие без потерь. Сжатии с потерями. Стандарты сжатия изображений. Стандарты сжатия видеосигналов. /Лек/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	ПК1

4.2	Подавление детерминированного шума /Пр/	6	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK2
4.3	Преобразования изображений в частотной области /Лаб/	6	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK2
4.4	Непрерывное вейвлет- преобразование. Разрешение по времени и частоте. Вейвлет- синтез. Дискретное вейвлет- преобразование. Применение вейвлет- анализа. Выполнение РГР /Ср/	6	15	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK3
	Раздел 5. Подготовка к итоговому контролю в форме экзамена						
5.1	Подготовка к итоговому контролю и сдача экзамена /Экзамен/	6	36	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-6.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 2 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1 Понятие программной передачи цвета (от 6 до 10 баллов)
- ТК 2 Преобразования изображений в частотной области (от 6 до 10 баллов)
- ТК 3 Сжатие и кодирование изображений (от 6 до 10 баллов)

ПК 1 - Способы обработки и хранения информации (от 9 до 15 баллов) Вопросы;

- 1. Отличие аналогового и цифрового сигналов. Преимущества и недостатки цифровых методов обработки сигналов в сравнении с аналоговой обработкой.
- 2. Дискретизация аналогового сигнала. Теорема отсчетов. Наложение спектров
- 3. Квантование дискретного сигнала. Однородное и неоднородное квантование. Выборка с запасом по частоте.
- 4. Цифро-аналоговое преобразование. Интерполятор нулевого порядка.
- 5. Ряд Фурье и преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье. Косинус преобразование.
- 6. Преобразование Фурье дискретных сигналов. Свойства дискретного преобразования Фурье.
- 7. Быстрое преобразование Фурье. Алгоритм «бабочка». Децимация во временной и частотой областях.
- 8. z-преобразование. Свойства z-преобразования. Применение z-преобразования.
- 9. Понятие о вейвлет преобразовании. Непрерывное и дискретное вейвлет преобразование. Преобразование Хаара. Связь масштаба и частоты.
- 10. Понятие корреляции двух одномерных сигналов. Коэффициент корреляции. Функция корреляции. Нормирование функции корреляции. Метод быстрого расчета корреляции.
- 11. Свертка. Импульсная характеристика системы. Обращение свертки. Идентификация системы. Слепое обращение свертки. Круговая и линейная свертка.
- 12. Оценка спектра. Дисперсия и смещение оценки. Спектр дискретного сигнала. Проблемы спектрального анализа конечных реализаций дискретных сигналов.
- 13. Периодограммы. Модифицированные периодограммы. Амплитудный и фазовый спектры. Спектр плотности мощности.

Теорема Винера-Хинчина.

- 14. Двумерные дискретные сигналы. Структура цифрового изображения: монохромного, в палитре RGB, индексированного.
- 15. Цвет в цифровом изображении. Цветовые пространства. Цветовые координаты. Переход между цветовыми моделями.

ПК 2- Способы обработки и хранения информации, кодирование информации (от 9 до 15 баллов) Вопросы;

- 1. Цвет в цифровом изображении. Цветовые пространства. Цветовые координаты. Переход между цветовыми моделями.
- 2. Цветовая модель RBG.
- 3. Цветовая модель СМҮК.
- 4. Цветовая модель HIS
- 5. Цветовая модель CIELAB.
- 6. Гистограмма изображения. Гистограммиые преобразования.
- 7. 11рсобразование изображений в пространственной области. Градиентные фильтры и фильтры Лапласа, Медианный фильтр и фильтр скользящего среднего.
- 8. Преобразование изображений в частотной области. Двумерное преобразование Фурье. Частотная фильтрация изображений.
- 9. Алгоритмы сжатия изображений. Сжатие без потерь. Сжатие с потерями. Стандарты сжатия.
- 10. Бинаризация изображений. Операции дилатации и эрозии. Скелетизация изображения.
- 11. Корреляция двумерных сигналов. Корреляционный анализ изображений. Распознавай ие образов.
- 12. Алгоритм получения дискретного преобразования Фурье.
- 13. Виды децимации быстрого преобразования Фурье
- 14. Порядок применение z-преобразования.
- 15. Особенности применения вейвлет-анализа при обработке визуальных сигналов.
- 16. Взаимная корреляция и автокорреляция.
- 17. Коэффициент корреляции, нормировка коэффициента корреляции.
- 18. Функция корреляции.
- 19. Быстрая корреляция,
- 20. Свертка
- 21. Круговая и линейная свертка.
- 22. Обращение свертки, идентификация системы.

ПК 3 - Выполнение РГР (от 15 до 25 баллов)

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Определение спектра сигнала».

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

- 1. Отличие аналогового и цифрового сигналов. Преимущества и недостатки цифровых методов обработки сигналов в сравнении с аналоговой обработкой.
- 2. Дискретизация аналогового сигнала. Теорема отсчетов. Наложение спектров
- 3. Квантование дискретного сигнала. Однородное и неоднородное квантование. Выборка с запасом по частоте.
- 4. Цифро-аналоговое преобразование. Интерполятор нулевого порядка.
- 5. Ряд Фурье и преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье. Косинус преобразование.
- 6. Преобразование Фурье дискретных сигналов. Свойства дискретного преобразования Фурье.
- 7. Быстрое преобразование Фурье. Алгоритм «бабочка». Децимация во временной и частотой областях.
- 8. z-преобразование. Свойства z-преобразования. Применение z-преобразования.
- 9. Понятие о вейвлет преобразовании. Непрерывное и дискретное вейвлет преобразование. Преобразование Хаара. Связь масштаба и частоты.
- 10. Понятие корреляции двух одномерных сигналов. Коэффициент корреляции. Функция корреляции. Нормирование функции корреляции. Метод быстрого расчета корреляции.
- 11. Свертка. Импульсная характеристика системы. Обращение свертки. Идентификация системы. Слепое обращение свертки. Круговая и линейная свертка.
- 12. Оценка спектра. Дисперсия и смещение оценки. Спектр дискретного сигнала. Проблемы спектрального анализа конечных реализаций дискретных сигналов.
- 13. Периодограммы. Модифицированные периодограммы. Амплитудный и фазовый спектры. Спектр плотности мощности. Теорема Винера-Хинчина.
- 14. Двумерные дискретные сигналы. Структура цифрового изображения: монохромного, в палитре RGB, индексированного.
- 15. Цвет в цифровом изображении. Цветовые пространства. Цветовые координаты. Переход между цветовыми моделями.
- 16. Цветовая модель RBG.
- 17. Цветовая модель СМҮК.
- 18. Цветовая модель HIS
- 19. Цветовая молель CIELAB.
- 20. Гистограмма изображения. Гистограммиые преобразования.
- 21. 11рсобразование изображений в пространственной области. Градиентные фильтры и фильтры Лапласа, Медианный фильтр и фильтр скользящего среднего.
- 22. Преобразование изображений в частотной области. Двумерное преобразование Фурье. Частотная фильтрация

изображений.

23. Алгоритмы сжатия изображений. Сжатие без потерь. Сжатие с потерями.

Стандарты сжатия.

- 24. Бинаризация изображений. Операции дилатации и эрозии. Скелетизация изображения.
- 25. Корреляция двумерных сигналов. Корреляционный анализ изображений. Распознавай ие образов.
- 26. Алгоритм получения дискретного преобразования Фурье.
- 27. Виды децимации быстрого преобразования Фурье
- 28. Порядок применение z-преобразования.
- 29. Особенности применения вейвлет-анализа при обработке визуальных сигналов.
- 30. Взаимная корреляция и автокорреляция.
- 31. Коэффициент корреляции, нормировка коэффициента корреляции.
- 32. Функция корреляции.
- 33. Быстрая корреляция,
- 34. Свертка
- 35. Круговая и линейная свертка.
- 36. Обращение свертки, идентификация системы.

6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения ПКЗ

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Определения спектра сигнала».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области способов определения и разложения сигнала

В задачи РГР входит:

- 1. Закрепление базовых навыков построения объектов, знания основных команд и методов работы с объектами.
- 2. Модели объектов и анализ спектра сигнала.
- 3. Оцифровка сигналов.
- 4. Расчет спектра измеренного сигнала

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём

- Задание (1 с.)
- Введение (1 с.)
- Основные команды необходимые для построения (3 с.)
- Модели объектов и анализ спектра сигнала. (5 с.)
- Оцифровка сигналов. (5 с.)
- Расчет спектра измеренного сигнала (5 с.)
- Заключение (0,5 с.)
- Список использованных источников (0,5 с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ТК2

рефераты

- 1. История развития операционных систем. Основные понятия, концепции операционных систем.
- 2. Архитектурные особенности ОС. Способы построения. Классификация ОС.
- 3. Планирование процессов. Уровни планирования. Критерии планирования и требования к алгоритмам.
- 4. Файловая система. Определение. Функции. Реализация файловой системы. Интерфейс файловой системы. Общая структура файловой системы.
- 5. Система управления вводом-выводом. Физические принципы организации ввода-вывода. Общие сведения об архитектуре компьютера. Структура контроллера устройства.
- 6. Логические принципы организации ввода-вывода. Структура системы ввода-вывода.

Систематизация внешних устройств и интерфейс между базовой подсистемой ввода-вывода и драйверами.

- 7. Сетевые операционные системы. Взаимодействие удалённых процессов. Логическая организация передачи информации. Протоколы
- 8. Модель построения сетевых систем. Адресация в сети. Способы задания адресов. Маршрутизация и её алгоритмы. Модели передачи данных удалённых процессов.
- 9. Защитные механизмы операционных систем. Идентификация и аутентификация. Пароли, уязвимость паролей.
- 10. Авторизация. Разграничение доступа к объектам ОС. Домены безопасности.
- 11. Понятие потока и его отличие от понятия процесса. Граф состояний вычислительного процесса в многозадачной среде.

- 12. Характеристика основных стратегий планирования и диспетчеризации процессов в мультипрограммных системах.
- 13. Дисциплины планирования, основанные на квантовании. Диаграмма состояний потока в системах с квантованием времени.
- 14. Дисциплины планирования, основанные на приоритетах. Абсолютные, относительные и динамические приоритеты.
- 15. Мультипрограммная обработка данных на основе прерываний. Внешние, внутренние и программные прерывания.

6.3. Процедура оценивания

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно - рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, РГР).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разде-лам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами кон -троля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы. Итоговый контроль (ИК) — это экзамен в сессион5160 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

- 1 электронное тестирование (ПК1), для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра в электронной тестовой системе вуза. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3 текущих контроля для оценки практических знаний в течении семестра (ТК1, ТК2, ТК3)

Содержание текущего контроля ТК1:

- отчет по практическим работам №1, №2 Содержание текущего контроля ТК2:
- отчет по практическим работам №3

Содержание текущего контроля ПК3:

-Защита РГР

6.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные вопросы ПК1

- 1. Отличие аналогового и цифрового сигналов. Преимущества и недостатки цифровых методов обработки сигналов в сравнении с аналоговой обработкой.
- 2. Дискретизация аналогового сигнала. Теорема отсчетов. Наложение спектров
- 3. Квантование дискретного сигнала. Однородное и неоднородное квантование. Выборка с запасом по частоте.
- 4. Цифро-аналоговое преобразование. Интерполятор нулевого порядка.
- 5. Ряд Фурье и преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье. Косинус преобразование.
- 6. Преобразование Фурье дискретных сигналов. Свойства дискретного преобразования Фурье.
- 7. Быстрое преобразование Фурье. Алгоритм «бабочка». Децимация во временной и частотой областях.
- 8. z-преобразование. Свойства z-преобразования. Применение z-преобразования.
- 9. Понятие о вейвлет преобразовании. Непрерывное и дискретное вейвлет преобразование. Преобразование Хаара. Связь масштаба и частоты.
- 10. Понятие корреляции двух одномерных сигналов. Коэффициент корреляции. Функция корреляции. Нормирование функции корреляции. Метод быстрого расчета корреляции.
- 11. Свертка. Импульсная характеристика системы. Обращение свертки. Идентификация системы. Слепое обращение свертки. Круговая и линейная свертка.
- 12. Оценка спектра. Дисперсия и смещение оценки. Спектр дискретного сигнала. Проблемы спектрального анализа конечных реализаций дискретных сигналов.
- 13. Периодограммы. Модифицированные периодограммы. Амплитудный и фазовый спектры. Спектр плотности мощности. Теорема Винера-Хинчина.
- 14. Двумерные дискретные сигналы. Структура цифрового изображения: монохромного, в палитре RGB, индексированного.
- 15. Цвет в цифровом изображении. Цветовые пространства. Цветовые координаты. Переход между цветовыми моделями.
- 16. Цветовая модель RBG.
- 17. Цветовая модель СМҮК.
- 18. Цветовая модель HIS
- 19. Цветовая модель CIELAB.
- 20. Гистограмма изображения. Гистограммиые преобразования.
- 21. 11рсобразование изображений в пространственной области. Градиентные фильтры и фильтры Лапласа, Медианный фильтр и фильтр скользящего среднего.
- 22. Преобразование изображений в частотной области. Двумерное преобразование Фурье. Частотная фильтрация изображений.
- 23. Алгоритмы сжатия изображений. Сжатие без потерь. Сжатие с потерями.

Стандарты сжатия.

- 24. Бинаризация изображений. Операции дилатации и эрозии. Скелетизация изображения.25. Корреляция двумерных сигналов. Корреляционный анализ изображений. Распознавай ие образов.

			7.1. Рекомендуемая		
			7.1.1. Основная л		
		горы, составители	Заглави	Издательство, год	
Л1.1	КуН	кнов Е. В.	Основы мультимедиа технологий: у	Ростов-на-Дону-Таганрог: Изд-во Южного федер. ун-та, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499905	
Л1.2	* *		пособие	Мультимедийные технологии в образовании: учебное	
			7.1.2. Дополнительна	ая литература	
	AB	горы, составители	Заглави	e	Издательство, год
Л2.1	Хнь	ыкина А. Г.	Инженерная и компьютерная графи	ика: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466914
Л2.2	Уразаева Т. А., Костромина Е. В. Графические средства в информационных системах: учебное пособие		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=483698		
	•	_	ень ресурсов информационно-теле	коммуникационной сети '	'Интернет''
7.2.1		Оффициальный с	сайт НИМИ Донской ГАУ	www.ngma.su	
		•	7.3 Перечень программи	ного обеспечения	
7.3.1		AdobeAcrobatRea	ider DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357
7.3.2		Opera			
7.3.3		Googl Chrome			
7.3.4		Yandex browser			
7.3.5		7-Zip			
		•	7.4 Перечень информационны	ых справочных систем	
7.4.1		+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2		информационны	О "Региональный й индекс цитирования"		
7.4.3			О Научная электронная	http://elibrary.ru/	
		библиотека	A III HO TEVILINE CHOCK OF COM		I (MOTIVITA)
2.1			АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПІ		
8.1			Специальное помещение укомплекто средствами обучения, служащими дл Коммутатор сетевой; Компьютеры, о «Интернет» и электронную информа Системный блок — 14 шт.; Монитор 3 Учебно-наглядные пособия; Доска; Р	ия представления информац объединённые в локальную ционно-образовательную с КК - 14 шт.; Проектор насто Рабочие места студентов; Ра	ии большой аудитории: сеть с доступом в сеть реду НИМИ Донской ГАУ: енный; Экран настенный; бочее место преподавателя.
8.2			Специальное помещение укомплекто средствами обучения, служащими дл Компьютер Неттоп DNS в локальной информационно-образовательную ср настенный; Учебно-наглядные пособ преподавателя.	ия представления информац i сети с доступом в сеть «Иг реду НИМИ Донской ГАУ; I	ии большой аудитории: нтернет» и электронную Проектор настенный; Экран

8.3		Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;
9. MET	одические	УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)