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

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

УТВЕРЖД А	ΑЮ
Декан факультета	ФБиСТ
В.А. Губачев	
" " 2	025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.09 Мультимедийные технологии

Направление(я) 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (и) Информационная архитектура предприятия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 38.03.05 oz.plx**

38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ

Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

Общая 144 / 4 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., поф. 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

УП: 2025_38.03.05_oz.plx cтр. 2

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 117

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	6 (3.2)			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	6	семестр
Контрольная работа	6	семестр

УП: 2025 38.03.05 oz.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛ	ИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	Требования к предварите	льной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Автоматизация проектиров	ания ландшафтного дизайна				
3.1.2	Деловые коммуникации					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
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 технологии мобильных устройств					

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

ПК-3: Способен осуществлять управление информационными ресурсами

- ПК-3.1: Способен осуществлять контроль за наполнением сайта
- ПК-3.2: Способен осуществлять локальные изменения структуры сайта
- ПК-3.3: Способен осуществлять поддержка процессов модернизации и продвижения сайта

ПК-4: Способен управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов, проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров

- ПК-4.1 : Способен производить сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием
- ПК-4.2 : Способен осуществлять планирование проекта и организовывать исполнения работ проекта в соответствии с полученным заданием
- ПК-4.3 : Способен производить мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код Наименование разделов и занятия тем /вид занятия/		Семестр / Часов Индикаторы Курс		Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Раздел 1 Введение в дисциплину						
1.1	Основные понятия мультимедиа. Что такое мультимедиатехнологии. Краткий экскурс в историю развития /Лек/	6	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	ПК1
1.2	Классификация и области применения мультимедиа технологий. Мультимедиа в образовании, в бизнесе, в медицине, в военном деле и в других областях. /Пр/	6	4		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/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK1

УП: 2025_38.03.05_oz.plx cтp. 4

	Раздел 2. Раздел 2. Передача цвета					
2.1	Считывание цифрового изображения /Лаб/	6	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK1 TK2
	Раздел 3. Раздел 3. Преобразования изображений в частотной области					
3.1	Удаление шума и повышение резкости иизображения /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK1 TK2
3.2	Дискретное преобразование Фурье. Свойства дискретного преобразования Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ). БПФ с децимацией во временной области. БПФ с децимацией в частотной области. Косинуспреобразование. Преобразование изображений в пространственной области Двумерное преобразование Фурье. Фильтрация изображений. Частотные фильтры. Физиологические основы восприятия цвета. Понятие цвета. Физические основы цвета. Особенности восприятия цвета. /Ср/	6	42	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.	6	75	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	TK3
	Непрерывное вейвлет- преобразование. Разрешение по времени и частоте. Вейвлет- синтез. Дискретное вейвлет- преобразование. Применение вейвлет- анализа. Преобразования изображений в частотной области /Ср/					
	Раздел 5. Подготовка к итоговому контролю в форме экзамена					
5.1	Подготовка к итоговому контролю и сдача экзамена /Экзамен/	6	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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.

'П: 2025 38.03.05 oz.plx cтр. 5

- 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 СІЕLАВ.
- 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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Контрольная работа на тему «Определения спектра сигнала».

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

В задачи КР 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 контрольной 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.)
- Опифровка сигналов. (5 с.)
- Расчет спектра измеренного сигнала (5 с.)
- Заключение (0,5 с.)
- Список использованных источников (0,5 с.)

Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

УП: 2025 38.03.05 oz.plx cтр. 6

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 сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 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 ТК3:

-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.

УП: 2025 38.03.05 oz.plx cтр. 7

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 СІЕLАВ.
- 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.

				иплины (МОДУЛЯ)		
		7.1. Рекомендуемая	литература			
		7.1.1. Основная л	итература			
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год		
	Нужнов Е. В.			Ростов-на-Дону-Таганрог: Изд-во Южного федер. ун-та, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499905		
Л1.2	Зинурова Р. И.	Мультимедийные технологии в образовании: учебное пособие		пособие иссле техно униве https://		Казань: Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=683849
		7.1.2. Дополнительна	ая литература			
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год		
Л2.1	Хныкина А. Г.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие		Ставрополь: СКФУ, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466914		
	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		
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-теле	коммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	Оффициальный са	айт НИМИ Донской ГАУ	www.ngma.su			
	·	7.3 Перечень программ	ного обеспечения			
7.3.1	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на программное обеспечени персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.2	Opera					
7.3.3	Googl Chrome					
7.3.4	Yandex browser					
7.3.5	7-Zip					
		7.4 Перечень информационні	ых справочных систем			

УП: 2025_38.03.05_oz.plx cтр. 8

7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2		х ООО "Региональный		
		онный индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕО	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	233	средствами обучения, служащими Коммутатор сетевой; Компьютери «Интернет» и электронную инфор Системный блок – 14 шт.; Монито	жтовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ы, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть омационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ор ЖК - 14 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; а; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.2	229	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок — 15 шт.; Монитор ЖК — 15 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	231	средствами обучения, служащими Компьютер Неттоп DNS в локалы информационно-образовательнук	жтовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран особия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место	
9.]	 МЕТОЛИЧЕСЬ	±	ХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	