МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ДВ.04.01 «АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ МУЛЬТИМЕДИА»**

Направление подготовки <u>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</u>

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) <u>"Вычислительные технологии"</u> (наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2017

Рабочая программа Б1.В.ДВ.04.01 «АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ МУЛЬТИМЕДИА» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению

подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

Программу составил(и):

Генералов П.А. преподаватель кафедры вычислительных технологий

полпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ МУЛЬТИМЕДИА» утверждена на заседании кафедры вычислительных технологий протокол № 12 от «27» июня 2017г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Миков А.И.

фамилия, инициалы подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры вычислительных технологий протокол № 12 от «27» июня 2017г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Миков А.И.

фамилия, инициалы

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 от 29 июня 2017г.

Председатель УМК факультета

К.В. Малыхин

Рецензенты:

Гаркуша О.В., доцент кафедры информационных технологий ФБГОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат физико-математических наук.

Зайков В.П. Ректор НЧОУ ВО «Кубанский институт информзащиты» д.экон. наук, к.т.н., доцент.

1. Цели и задачи изучения дисциплины 1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины - дать базовую подготовку в области работы с цифровым изображением, получаемым с помощью оптических приборов дальнего и ближнего действия. В рамках данной дисциплины студенты должны освоить основные методы и алгоритмы работы с цифровым изображением, получаемым цифровыми оптическими системами. Кроме того, дисциплина должна содействовать фундаментализации образования и развитию системного мышления студентов.

1.2 Задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является достижение следующих результатов образования: **Знания**: на уровне представлений об основных методах и алгоритмах работы с цифровым изображением;

Умения:

- теоретические: обоснованный выбор метода и алгоритма работы с цифровым изображением;
- практические: реализация теоретических знаний работы с изображением при решении практических задач исследовательского и цехового характера;

Навыки: использования средств программирования для реализации методов и алгоритмов работы с цифровым изображением.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Курс «Алгоритмы цифровой обработки мультимедиа» относится к вариативной части блока Б1 студентов. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание физической оптики и математики, основ английского языка, информатики, основ программирования, дискретной математики на уровне подготовки бакалавров, владение компьютером на уровне квалифицированного пользователя.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК)

No	Индекс	Содержание	В результат	е изучения учебной д	цисциплины	
П.П.	компе-	компетенции (или её	(обучающиеся должны		
11.11.	тенции	части)	знать	уметь	владеть	
1	ОПК-1	способностью	Алгоритмы	Применять	Современным	
		использовать	обработки	базовые	и методами	
		базовые знания	цифровых	алгоритмы	обработки	
		естественных наук,	изображений	цифровой	цифровых	
		математики и	на основе	обработки	изображений	
		информатики,	физических и	изображений в	на основе	
		основные факты,	математическ	информацион-ных	физических и	
		концепции,	их моделей	системах,	математическ	
		принципы теорий,		связанных с	их моделей	
		связанных с		фундаментальной		
		фундаментальной		информатикой и		
		информатикой и		информационным		
		информационными		и технологиями		
		технологиями				

	Индекс	Содержание	В результат	е изучения учебной д	пистип пинт г
$N_{\underline{0}}$	компе-	компетенции (или её		е изучения учеоной д обучающиеся должны	
п.п.	тенции	части)	знать		
2	ОПК-3	способностью к	Стандартные	уметь Разрабатывать	владеть Современным
2	OHK-3	разработке	библиотеки	программные	и системами
		алгоритмических и		решения для задач	
		-	сред разработки:	цифровой	программиро-
		программных решений в области		* *	вания,
		решении в области системного и	средства для	обработки	математичес-
			принятия	изображений,	КИМИ
		прикладного	алгоритмичес	принимать	пакетами для
		программирования,	ких и	программные	построения
		математических,	программных	решения в	математическ
		информационных и	решений в	области	ИХ,
		имитационных	области	системного и	информацион
		моделей, созданию	системного и	прикладного	ных и
		информационных	прикладного	программи-	имитационны
		ресурсов глобальных	программи-	рования,	х моделей.
		сетей,	рования,	математических,	
		образовательного	математическ	информационных	
		контента,	ИХ,	и имитационных	
		прикладных баз	информацион	моделей.	
		данных, тестов и	ных и		
		средств	имитационны		
		тестирования систем	х моделей.		
		и средств на			
		соответствие			
		стандартам и			
		исходным			
2	TTIC 4	требованиям	П		П
3	ПК-4	Способностью решать	-	решать задачи	Программным
		задачи	эффективной	профессионально	и пакетами
		профессиональной	коммуникаци	й деятельности в	для решения
		деятельности в	и при	составе научно-	мультимедий
		составе научно-	решении	исследовательско	ных задач в
		исследовательского и	профессионал	ГО И	составе
		производственного	ьных задач в	производственног	научно-
		коллектива	составе	о коллектива	исследователь
			научно-		ского и
			исследователь		производстве
			ского и		ННОГО
			производстве		коллектива
			ННОГО		
			коллектива		

Структура и содержание дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы	Всего	Семестры	ы (часы)
	часов	7	
Контактная работа в том числе:	60,2	60,2	

Аудиторные занятия (всег	54	54		
В том числе:				
Занятия лекционного типа		18	18	
Занятия семинарского типа	(семинары, практ. занятия)			
Лабораторные занятия		36	36	
Иная контрольная работа				
Контроль самостоятельной ј	работы	6	6	
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, і	в том числе			
В том числе:				
Курсовая работа				
Проработка учебного (теор	етического) материала	20	20	
Выполнение индивидуальных	с заданий (РГЗ)	20	20	
Подготовка к текущему кон	итролю	7,8	7,8	
Контроль:				
Подготовка к экзамену:				
Общая трудоемкость	час	108	108	
	в т.ч. контактная работа	60,2	60,2	
	зач. ед.	3	3	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

No	Наименование разделов		Количество часов			
раздела		Всего	Ay	/диторн	ая	Внеаудиторная
				работа		работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Коррекция изображений	41	7	2	14	18
2	Фильтрация изображений	41	7	2	14	18
3	Сжатие изображений	25,8	4	2	8	11,8
		107,8	18	6	36	47,8
	ИКР	0,2				
	Итого:	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№ раз-	Наименование	Содержание раздела	Форма
дела	раздела		текущего
	-		контроля
1	2	3	4
1	Коррекция	Растровые и векторные изображения. Основные	ЛР, РГЗ
	изображений	графические пакеты и файловые форматы.	
		Понятие сигнала. Аналоговые и дискретные сигналы.	
		Изображение как двумерный сигнал. Дискретизация и	
		квантование.	
		Задачи цифровой обработки изображений. Цветовые	

		модели RGB, CMY, CMYK и YUV. Алгоритмы цветовой	
		коррекции: линейная и нелинейная коррекция яркости	
		полутоновых изображений. Алгоритмы цветовой	
		коррекции: гистограммные методы. Алгоритмы	
		коррекции цветных изображений.	
2	Фильтрация	Задача фильтрации изображений. Линейные	ЛР, РГЗ
	изображений	пространственные фильтры. Линейные сглаживающие	
		фильтры. Выделение контуров с помощью линейных	
		фильтров (лапласиан, градиентные методы).	
		Дискретное преобразование Фурье: определение,	
		свойства и приложения к ЦОИ. Спектральные методы	
		фильтрации: фильтры низких частот. Спектральные	
		методы фильтрации: фильтры высоких частот. Задача	
		инверсной фильтрации (восстановление изображений).	
		Спектральные методы распознавание изображений:	
		корреляционный подход и инварианты относительно	
		сдвига, преобразование Фурье-Меллина, инвариант	
		относительно операций поворота и гомотетии.	
3	Сжатие	Сжатие данных. Сжатие изображений: кодирование	ЛР, РГЗ
	изображений	длин серий (RLE), алгоритм Хаффмана, арифметическое	
		кодирование, ортогональное преобразование, косинус-	
		преобразование и алгоритм JPEG.	

2.3.2 Лабораторные занятия.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
работы	дисциплины		контроля
1	2	3	4
1	1	Ознакомление с MATLAB	Решение задач
2	1	Преобразования яркости и контрастности	Решение задач
		изображений	
3	1	Обработка гистограмм	Решение задач
4	1	Преобразование цветных изображений	Решение задач
5	2	Пространственная фильтрация	Решение задач
6	2	Сглаживающая фильтрация	Решение задач
7	2	Обнаружение контуров	Решение задач
8	2	Дискретное преобразование Фурье	Решение задач
9	3	Сжатие изображений	Решение задач

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
		Основная литература [1] Дополнительная литература [1]

2	Раздел 2. Алгоритмы фильтрации	Основная литература [2] Дополнительная литература [2]
3	Раздел 3. Алгоритмы сжатия	Основная литература [3] Дополнительная литература [1-2]

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество часов
	(Л, ПР, ЛР)	образовательные технологии	
	Л	Компьютерные презентации и обсуждение	18
7		Разбор конкретных ситуаций (задач),	
/	ЛР	тренинги по решению задач, компьютерные	36
		симуляции (программирование алгоритмов)	
Итого:		·	54

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля выполнения заданий, лабораторных работ и итоговой аттестации (зачет в 7 семестре).

Оценка успеваемости осуществляется по результатам:

- выполнения лабораторных работ;
- ответа на зачете (для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

Перечень вопросов, которые выносятся на зачет в 7 семестре

- 1. Изображение. Растровые и векторные изображения.
- 2. Основные графические пакеты и файловые форматы.
- 3. Основные понятия: свет, цвет. Понятие сигнала.
- 4. Аналоговые и дискретные сигналы. Изображение как двумерный сигнал.
- 5. Дискретизация и квантование.
- 6. Задачи цифровой обработки изображений.
- 7. Цветовые модели RGB, CMY и CMYK.

- 8. Цветовые модели HSV и YUV.
- 9. Алгоритмы цветовой коррекции: линейная коррекция яркости полутоновых изображений.
- 10. Алгоритмы цветовой коррекции: нелинейная коррекция яркости полутоновых изображений.
- 11. Гистограммные методы. Преобразование гистограмм.
- 12. Гистограммные методы. Выравнивание гистограмм.
- 13. Алгоритмы коррекции цветных изображений. Метод «серые карточки», адаптация «Von Kries».
- 14. Алгоритмы коррекции цветных изображений. Модель «серого мира», статистическая цветокоррекция.
- 15. Задача фильтрации изображений (цели и подходы).
- 16. Линейные пространственные фильтры. Свойства.
- 17. Линейные пространственные фильтры. Размытие, резкость, усреднение изображений.
- 18. Линейные пространственные фильтры. Нахождение границы, тиснение.
- 19. Линейные сглаживающие фильтры.
- 20. Выделение контуров с помощью лапласиана.
- 21. Выделение контуров с помощью градиентных методов.
- 22. Дискретное преобразование Фурье: определение, свойства.
- 23. Двумерное ДПФ. Приложения ДПФ к ЦОИ.
- 24. Фильтрация в частотной области.
- 25. Спектральные методы фильтрации. Фильтры низких частот: идеальный фильтр.
- 26. Фильтры низких частот: фильтр Баттерворта, фильтр Гаусса.
- 27. Спектральные методы фильтрации: фильтры высоких частот.
- 28. Аспекты реализации ДПФ.
- 29. Задача инверсной фильтрации (восстановление изображений).
- 30. Спектральные методы распознавания изображений: корреляционный подход.
- 31. Спектральные методы распознавания изображений: преобразование Фурье и инварианты относительно сдвига.
- 32. Спектральные методы распознавания изображений: преобразование Фурье-Меллина, инвариант относительно операций поворота и гомотетии.
- 33. Сжатие данных. Невозможность существования единого алгоритма сжатия. Компрессия.
- 34. Сжатие изображений: кодирование длин серий (RLE).
- 35. Статистические методы. Алгоритм Хаффмана.
- 36. Статистические методы. Арифметическое кодирование.
- 37. Сжатие изображений: ортогональные преобразования.
- 38. Сжатие изображений: косинус-преобразования.
- 39. Алгоритм JPEG. Цветовое пространство YCbCr.
- 40. Алгоритм JPEG. Кодирование.

Критерии оценивания

Критерии оценивания:

"Зачет" - изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение

материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

- наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности.

Практические задания выполнены на 60-100%.

"Не зачет"- баллов (оценка неудовлетворительно) - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы». Выполнено менее 60% практических заданий.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Уварова А.В. Компьютерная графика: учебное пособие. КубГУ, Краснодар, 2015 г. 99 с.
- 2. Никулин, Е. А.Компьютерная графика. Модели и алгоритмы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Никулин. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 708 с. https://e.lanbook.com/book/93702.
- 3. Стандарты оформления исходного кода программ и современные интегрированные среды разработки программного обеспечения: учеб.-метод.пособие/ Ю.В.Кольцов [и др.]. Краснодар:Кубанский гос.ун-т, 2015.-111с., утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол № 7 от 09 апреля 2015 г.
- 4. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений : практические советы / Р. Гонсалес, Р. Вудс ; пер. П.А. Чочиа, Л.И. Рубанова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Техносфера, 2012. 1104 с. : ил.,табл., схем. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-5-94836-331-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Дегтярев, Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по техническим направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2016. 239 с.: ил. (Высшее образование. Бакалавриат. Техника и технические науки). Библиогр.: с. 236. ISBN 978-5-4468-3264-4 (14+1 экз.)
- 2. Основы теории обработки непрерывных контуров изображений : монография / Р.Г. Хафизов, А.А. Роженцов, Д.Г. Хафизов, С.А. Охотников ; Поволжский государственный технологический университет ; под общ. ред. Р.Г. Хафизова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. 172 с. : ил. Библиогр.: с. 132-141. ISBN 978-5-8158-1606-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477399
- 3. Методы сжатия данных: устройство архиваторов, сжатие изображений и видео / Д. Ватолин, А. Ратушняк, М. Смирнов, В. Юкин. : Диалог-МИФИ, 2003. 381 с. : табл., граф., схем., ил. ISBN 5-86404-170-х ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89290
- 2. Селезнев, В. А. Компьютерная графика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 228 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01464-8. https://biblio-online.ru/viewer/39701827-0FA0-4DA3-922A-619077594080/kompyuternaya-grafika#page/1

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Всё о сжатии данных, изображений и видео http://compression.ru/
- 2. Лекции по ЦОИ http://sernam.ru/lect_d.php
- 3. Материалы по продуктам MATLAB & Toolboxes http://matlab.exponenta.ru/
- 4. Pecypc по ЦОС http://www.ph4s.ru/book_pc_c_obr.html
- 5. Цифровая обработка изображений Э. Прэтт http://dsp-book.narod.ru/pratt/pratt.htm

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

7.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Matlab.
- 2. Adobe Photoshop.

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оборудованная видеопроектором и
		экраном, ауд. 129, 131.
2.	Лабораторные	Компьютерные классы, лаб. 101 - 104. Классы оснащены
	занятия	компьютерами, объединенными в локальную сеть.
		Аудитории для лабораторных занятий, оборудованные
		досками.

3.	Текущий контроль,	Лекционная аудитория.
	промежуточная	
	аттестация	
4.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.