### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

иодпись

Иванов А.Г.

2017г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.05 АНАЛИЗ И ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Квалификация (степень) выпускника <u>магистр</u> (бакалавр, магистр, специалист)

(очная, очно-заочная, заочная)

Краснодар 2017 Рабочая программа дисциплины <u>Анализ и обработка изображений</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки <u>03.04.02</u> Физика (профиль Информационные процессы и системы)

Программу составил(и): М.С. Коваленко, ст. преподаватель и.О. Фамилия, должность	подпись
Рабочая программа дисциплины « <u>Анализ и обрабо</u> утверждена на заседании кафедры физики и информацион протокол № 16 от 4 мая 2017 г.	•
Заведующий кафедрой (разработчика) Богатов Н.М.	borard
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физи информационных систем протокол № 16 от 4 мая 2017 г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Богатов Н.М.</u>	ыки и <u>borarib</u>
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии технического факультета протокол № 6 от 4 мая 2017 г. Председатель УМК факультета <u>Богатов Н.М.</u>	физико-
Рецензенты: Копытов Г.Ф., Заведующий кафедринанотехнологий физико-технического факультета ФГБ доктор физико-математических наук, профессор Половодов Ю.А., Генеральный дирекандидат педагогических наук	ОУ ВО «КубГУ»,

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины.

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Дисциплина «Анализ и обработка изображений» ставит своей целью изучение теоретических основ, принципов, методов используемых для обработки и последующего анализа цифровых изображений.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

Задачи дисциплины включают освоение студентами следующих знаний и навыков:

- принципы формирования цифровых изображений;
- пространственные и частотные методы улучшения изображений;
- восстановление изображений;
- морфологическая обработка изображений;
- сегментация и распознавание изображений.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Анализ и обработка изображений» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины" учебного плана.

Логически дисциплина связана с предметами базовой части первой ступени образования «Математический анализ», «Физика», «Информатика», «Компьютерная графика». Для освоения ланной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа. аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального исчисления, теории вероятностей; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач; знать основы компьютерных наук и методы построения алгоритмов для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку базовой и вариативной частей модуля обучения, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций **ОПК-5**; **ПК-1**:

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебно	й дисциплины
	компет	компетенции (или её	οδ	учающиеся долж	кны
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-5	способность	- методы	- применять	- методами
		использовать	улучшения	алгоритмы	анализа
		свободное владение	изображений;	улучшения	изображений и
		профессионально-	- методы	изображений	выбора
		профилированными	сегментации и		алгоритмов
		знаниями в области	анализа		для
		компьютерных	изображений		оптимального
		технологий для			решения
		решения задач			поставленной
		профессиональной			задачи
		деятельности, в том			
		числе находящихся за			
		пределами			
		направленности			
		(профиля) подготовки			

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебно	й дисциплины
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны		
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
2.	ПК-1	способность	- принципы и	- применять	- методами
		самостоятельно	подходы в	программный	поиска
		ставить конкретные	решении	инструментар	актуальных
		задачи научных	задач	ий для	литературных
		исследований в	обработки	решения	источников
		области физики и	изображений;	задач	
		решать их с помощью	- принципы	обработки и	
		современной	формировани	анализа	
		аппаратуры и	я цифровых	изображений	
		информационных	изображений		
		технологий с			
		использованием			
		новейшего			
		российского и			
		зарубежного опыта			

# Структура и содержание дисциплины. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице ( $\partial$ ля студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебной работы		Всего	Сем	естры
		часов	(48	асы)
			1	2
Контактная работа, в то	м числе:	52,5	28,2	24,3
Аудиторные занятия (во	сего):	52	28	24
Занятия лекционного тип	26	14	12	
Лабораторные занятия		26	14	12
Занятия семинарского тип	та (семинары, практические			
занятия)		_		_
П		0,5	0.2	0.2
Иная контактная работа:			0,2	0,3
Контроль самостоятельно	1 /	-	-	-
Промежуточная аттестаци	ия (ИКР)	0,5	0,2	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:			79,8	12
Курсовая работа				
Проработка учебного (тес	ретического) материала	28	25	3
	ьных заданий (подготовка	50	43	7
сообщений, презентаций)				
Реферат		- 12.0	-	-
Подготовка к текущему к	онтролю	13,8	11,8	2
Контроль:				
Подготовка к экзамену		35,7		35,7
Общая трудоемкость	час.	180	108	72
	в том числе контактная работа	52,5	28,2	24,3
	зач. ед	5	3	2

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

			Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основы формирования и представления цифровых изображений	19	2	0	2	15
2.	Градационные преобразования и гистограмма изображения	28	4	0	4	20
3.	Пространственные методы улучшения изображений		4	0	4	23
4.	Частотные методы улучшения изображений	30	4	0	4	22
	Итого по дисциплине:		14	0	14	80

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма)

		Количество часов					
No	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
5.	Морфологическая обработка изображений	9	3	0	3	3	
6.	Сегментация изображений	9	3	0	3	3	
7.	Обработка цветных изображений	9	3	0	3	3	
8.	Распознавание объектов на изображении	9	3	0	3	3	
	Итого по дисциплине:		12	0	12	12	

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.

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
31⊻	раздела	Содержание раздела	контроля
1	2	3	4
	Основы	Области применения цифровой обработки	Выполнение
	формирования и	изображений. Этапы обработки изображений.	лабораторных
1	представления	Регистрация изображений, дискретизация и	работ (ЛР) /
	цифровых	квантование. Пиксель и пространственное	устный опрос (О)
	изображений	разрешение. Виды и форматы изображений.	
	Градационные	Функция градационных преобразований.	ЛР / О
2	преобразования	Гистограмма. Глобальная и локальная	
2	и гистограмма	эквализация гистограммы. Использование	
	изображения	гистограмм в обработке изображений.	

3	Пространственн ые методы улучшения изображений	Принципы пространственной фильтрации. Маска. Сглаживающие фильтры. Линейные и нелинейные сглаживающие фильтры. Фильтры повышения резкости. Использование первой и второй производных для повышения резкости изображения.	ЛР / О
4	Частотные методы улучшения изображений	Одномерное и двумерное преобразование Фурье. Фильтрация в частотной области и её соответствие фильтрации в пространственной области. Частотные фильтры сглаживания и повышения резкости.	ЛР / О
5	Морфологическа я обработка изображений	Дилатация и эрозия. Размыкание и замыкание. Морфологические алгоритмы: выделение границ, заполнение областей, выделение связных компонент, выпуклая оболочка.	ЛР / О
6	Сегментация изображений	Основные положения сегментации изображений. Обнаружение разрывов яркости. Связывание контуров и нахождение границ. Сегментация на отдельные области. Алгоритм водораздела.	ЛР / О
7	Обработка цветных изображений	Теория цвета. Цветовые модели RGB, CMYK, HSI. Основы обработки цветных изображений. Цветовые преобразования. Сегментация цветных изображений.	ЛР / О
8	Распознавание объектов на изображении	Способы представления и описания изображений. Дескрипторы. Образы и классы образов в распознавании объектов на изображении. Распознавание на основе методов теории решений. Структурные методы распознавания.	ЛР / О

**2.3.2 Занятия семинарского типа.**Согласно учебному плану занятия семинарского типа по данной дисциплине не предусмотрены.

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

		x
No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
710	ттаименование лаоораторных раоот	контроля
1	3	4
1	Методы формирования цифровых изображений и их	Отчет по
1	представление.	лабораторной работе
2	Cho doverno de composições de compos	Отчет по
2	Градационные преобразования и гистограммы	лабораторной работе
3	Пространственные методы обработки и улучшения	Отчет по
3	изображений	лабораторной работе
1	Haamamuu aa waxa waxa waxa waxa financa waxa	Отчет по
4	Частотные методы улучшения изображений	лабораторной работе
5	Mandayanyaayyaayya	Отчет по
5	Морфологические операции	лабораторной работе
6	OSposony vypomy vy voospovovy	Отчет по
6	Обработка цветных изображений	лабораторной работе
7	Методы сегментации и распознавания объектов на	Отчет по

изображении	лабораторной работе

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Согласно учебному плану, курсовые работы по данной дисциплине не предусмотрены.

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
1	Основы формирования и представления цифровых изображений	Волкова, М.А. Методы обработки и распознавания изображений. Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / М.А. Волкова, В.Р. Луцив. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91416. — Загл. с экрана.
2	Градационные преобразования и гистограмма изображения	Волкова, М.А. Методы обработки и распознавания изображений. Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / М.А. Волкова, В.Р. Луцив. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91416. — Загл. с экрана.
3	Пространственные методы улучшения изображений	Волкова, М.А. Методы обработки и распознавания изображений. Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / М.А. Волкова, В.Р. Луцив. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91416. — Загл. с экрана.
4	Частотные методы улучшения изображений	Волкова, М.А. Методы обработки и распознавания изображений. Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / М.А. Волкова, В.Р. Луцив. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91416. — Загл. с экрана.
5	Морфологическая обработка изображений	Волкова, М.А. Методы обработки и распознавания изображений. Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / М.А. Волкова, В.Р. Луцив. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91416. — Загл. с экрана.

6	Сегментация изображений	Тропченко, А.А. Методы вторичной обработки и распознавания изображений. Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Тропченко, А.Ю. Тропченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 215 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91585. — Загл. с экрана.
7	Обработка цветных изображений	Волкова, М.А. Методы обработки и распознавания изображений. Учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / М.А. Волкова, В.Р. Луцив. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91416. — Загл. с экрана.
8	Распознавание объектов на изображении	Тропченко, А.А. Методы вторичной обработки и распознавания изображений. Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Тропченко, А.Ю. Тропченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 215 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91585. — Загл. с экрана.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки используются, при освоении дисциплины в учебном процессе активные и интерактивные (взаимодействующие) формы проведения занятий, а именно:

- дискуссии;
- разбор конкретных ситуаций;
- интерактивное мультимедийное сопровождение.

Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социально-направленной позиции будущего магистра, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций и т.д.) В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участвующих в процессе обучения, включая

преподавателя. Эти методы в наибольшей степени способствуют личностноориентированному подходу (обучение в сотрудничестве). При этом преподаватель выступает скорее в роли организатора процесса обучения, лидера группы, создателя условий для проявления инициативы обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

#### 4.1Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Список вопросов для проверки знаний по разделам дисциплины в форме опроса:

- 1. Как называется плотная прозрачная ткань, закрывающая переднюю поверхность глаза.
- 2. Фотопическое зрение это...
- 3. Какие рецепторы участвуют в фотопическом зрении?
- 4. С точки зрения восприятия палочки отвечают за...
- 5. Сколько уникальных цветов может содержать изображение с разрешением 256х256, в котором на каждый пиксель приходится 3 бита?
- 6. Сколько байт информации требуется для изображения с разрешением 32х32, в котором на каждый пиксель приходится 4 бита?
- 7. Цифровое изображение состоит из конечного числа элементов, которые называются ...
- 8. Какой характеристике соответствуют значения пикселей изображения?
- 9. Рентгеновское изображение формируется в результате регистрации ...
- 10. Как формируется цифровое изображение?
- 11. Как называется процесс представления аналогового сигнала в виде конечного множества отсчётов?
- 12. Квантование это представление аналогового сигнала в виде конечного множества отсчётов по его ...
- 13. Сколько уровней яркости содержит 8-битное изображение в градациях серого?
- 14. Сколько бит необходимо для описания одного пикселя бинарного изображения?
- 15. Функция преобразования изображения, выполняющая преобразование значения каждого пикселя изображения без учета его окрестностей, называется ...
- 16. Что такое функция градационного преобразования?
- 17. Для пикселя с координатами (x, y) 4-смежными являются пиксели со следующими координатами ...
- 18. Для пикселя с координатами (x, y) 8-смежными являются пиксели со следующими координатами ...
- 19. Как называется дискретная функция, отражающая распределение на изображении пикселей с различной яркостью?
- 20. Черный цвет на изображении обычно представлен числом ...
- 21. Что позволяет сделать эквализация гистограммы?
- 22. Процесс обработки изображения, основанный на перемещеннии маски фильтра (некоторой матрицы или шаблона заданного размера) от точки к точке изображения и расчёте в каждой точке (x,y) отклика фильтра, называется...
- 23. Какие фильтры позволяют снизить контрастность изображения?
- 24. К какому виду фильтров относится медианный фильтр?
- 25. Производная какого порядка лежит в основе фильтра лапласиана?
- 26. Производная какого порядка лежит в основе градиента?
- 27. Что характерно для высокочастотных компонент изображения?
- 28. Высокочастотные фильтры подавляют ... и оставляют ...
- 29. В чем особенность фильтра Баттерворта?

- 30. Укажите, какие элементы и характеристики изображения могут использоваться для решения задачи сегментации.
- 31. Какой фильтр используется для выделения контуров и линий на изображении?
- 32. Какая маска используется для выделения вертикальных линий на изображении?
- 33. Какая маска используется для выделения горизонтальных линий на изображении?
- 34. Первая производная от области цифрового изображения, в которой яркость всех пикселей одинакова, будет ... числом
- 35. Какие методы выделения контуров предпочтительнее с практической точки зрения?
- 36. Какая производная наиболее чувствительна к шумам на изображении?
- 37. Связывание точек и разрозненных линий на изображении в контур можно выполнить с помощью ...
- 38. Как называется метод сегментации, суть которого в определении на изображении локальных минимумов и последующем выделении областей, градиент которых направлен в сторону соответствующих минимумов? При этом между областями в случае соприкосновения образуется «перегородка», препятствующая их слиянию.
- 39. Как называется метод сегментации, суть которого в определении на изображении множества точек (центров «кристаллизации»), задаваемых некоторым способом, и последующем наращивании вокруг этих центров областей путем присоединения соседних пикселей, близких по свойствам к центрам «кристаллизации»?
- 40. Что такое сегментация разделением и слиянием областей?
- 41. Признаки, описывающие значимые характеристики границы или области изображения, называются ...
- 42. Что такое дексрипторы?
- 43. Какие параметры можно отнести к дескрипторам границ изображения?
- 44. Какие параметры можно отнести к дескрипторам областей изображения?
- 45. Подход описания текстуры области изображения, характеризующий её как гладкую, грубую и зернистую, называется ...
- 46. Описание текстуры некоторой области изображения как набора простейших составляющих (например, параллельные линии) называется ... подходом
- 47. При описании текстуры посредством статистического подхода, используются следующие характеристики ...
- 48. Упорядоченная совокупность дескрипторов называется ...
- 49. Совокупность образов, обладающих некоторыми общими дескрипторами называется ...
- 50. Распознавание объектов, которые описываются с помощью количественных дескрипторов, дискриминантных и статистических функций, осуществляется с помощью ...
- 51. Распознавание объектов, которые описываются с помощью качественных дескрипторов и связей элементов, осуществляется с помощью ...

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

# 4.2.1 Вопросы, выносимые на экзамен по дисциплине «Анализ и обработка изображений» для направления подготовки: 03.04.02 Физика

- 1. Методы регистрации цифровых изображений в различных областях.
- 2. Процесс обработки изображений. Основные стадии и этапы.
- 3. Дискретизация и квантование изображений. Основные понятия и особенности.
- 4. Цифровые изображения. Базовые типы изображений.

- 5. Улучшение изображений задачи. Основные методы.
- 6. Градационные преобразования.
- 7. Гистограмма изображения. Определения. Эквализация глобальная и локальная.
- 8. Нормализация и эквализация гистограмм.
- 9. Использование градационных преобразований в бинаризации изображений. Гистограммная бинаризация.
- 10. Влияние градационных преобразований на гистограмму изображения.
- 11. Использование арифметико-логических операций для улучшения изображений.
- 12. Фильтрация изображений. Задачи. Основные методы.
- 13. Линейная фильтрация изображений. Роль маски при линейной фильтрации.
- 14. Сглаживающие фильтры.
- 15. Фильтры повышения резкости.
- 16. Использование первых производных в улучшении изображений.
- 17. Использование вторых производных в улучшении изображений.
- 18. Оператор Собела. Особенности применения.
- 19. Оператор Лапласа. Особенности применения.
- 20. Медианный фильтр. Принцип работы. Применение на практике.
- 21. Фильтрация на основе порядковых статистик.
- 22. Преобразование Фурье и частотное представление изображений.
- 23. Фильтрация в частотной области.
- 24. Сглаживающие частотные фильтры.
- 25. Частотные фильтры повышения резкости.
- 26. Искажение изображений. Причины. Способы описания процесса.
- 27. Модели шума. Гауссов шум. Особенности. Способы подавления.
- 28. Модели шума. Импульсный шум. Особенности. Способы подавления.
- 29. Модели шума. Шум Релея. Особенности. Способы подавления.
- 30. Модели шума. Периодический шум. Особенности. Способы подавления.
- 31. Оценка параметров шума.
- 32. Методы подавления шума.
- 33. Сегментация. Определение. Основные методы и задачи.
- 34. Методы связывания контуров и нахождения границ. Преобразование Хаффа.
- 35. Сегментация и разрывы яркости. Виды разрывов яркости и методы их обнаружения.
- 36. Сегментация. Пороговая обработка изображений с глобальным и адаптивным порогами.
- 37. Сегментация выращиванием областей.
- 38. Сегментация с помощью разделения и слияния областей.
- 39. Сегментация по морфологическим водоразделам. Основные принципы. Недостатки и методы их устранения.
- 40. Модели цветовых пространств. Особенности. Взаимосвязь.
- 41. Модели цветовых пространств и сегментация изображений.
- 42. Модели цветовых пространств и улучшение изображений.
- 43. Морфологическая обработка изображений: Базовые понятия.
- 44. Морфологическая обработка изображений: Дилатация и эрозия.
- 45. Морфологическая обработка изображений: Операции размыкания и замыкания.
- 46. Морфологические алгоритмы.
- 47. Применение морфологической обработки на полутоновых изображениях.
- 48. Представление и описание изображений.
- 49. Дескрипторы границ.
- 50. Дескрипторы областей.
- 51. Распознавание объектов на основе статистических классификаторов.
- 52. Распознавание объектов на основе искусственных нейронных сетей.

#### 53. Структурные методы распознавания.

# 4.2.2 Вопросы, выносимые на зачёт по дисциплине «Анализ и обработка изображений» для направления подготовки: 03.04.02 Физика

- 1. Методы регистрации цифровых изображений в различных областях.
- 2. Процесс обработки изображений. Основные стадии и этапы.
- 3. Дискретизация и квантование изображений. Основные понятия и особенности.
- 4. Цифровые изображения. Базовые типы изображений.
- 5. Улучшение изображений задачи. Основные методы.
- 6. Градационные преобразования.
- 7. Гистограмма изображения. Определения. Эквализация глобальная и локальная.
- 8. Нормализация и эквализация гистограмм.
- 9. Использование градационных преобразований в бинаризации изображений. Гистограммная бинаризация.
- 10. Влияние градационных преобразований на гистограмму изображения.
- 11. Использование арифметико-логических операций для улучшения изображений.
- 12. Фильтрация изображений. Задачи. Основные методы.
- 13. Линейная фильтрация изображений. Роль маски при линейной фильтрации.
- 14. Сглаживающие фильтры.
- 15. Фильтры повышения резкости.
- 16. Использование первых производных в улучшении изображений.
- 17. Использование вторых производных в улучшении изображений.
- 18. Оператор Собела. Особенности применения.
- 19. Оператор Лапласа. Особенности применения.
- 20. Медианный фильтр. Принцип работы. Применение на практике.
- 21. Фильтрация на основе порядковых статистик.
- 22. Преобразование Фурье и частотное представление изображений.
- 23. Фильтрация в частотной области.
- 24. Сглаживающие частотные фильтры.
- 25. Частотные фильтры повышения резкости.

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 (модулю) 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.

#### 5.1 Основная литература:

- 1. 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
- 2. Броневич, А.Г. Анализ неопределенности выделения информативных признаков и представлений изображений [Электронный ресурс] : монография / А.Г. Броневич, А.Н. Каркищенко, А.Е. Лепский. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2013. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59666.
- 3. Новейшие методы обработки изображений [Электронный ресурс] : монография / А.А. Потапов [и др.]. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2008. 496 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2703
- 4. Пытьев, Ю.П. Методы морфологического анализа изображений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.П. Пытьев, в.А. Чуличко. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2010. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59582
- 5. Сальников, И.И. Растровые пространственно-временные сигналы в системах анализа изображений [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2009. 248 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2302

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Яне, Бернд. Цифровая обработка изображений [Текст] : [пособие] / Б. Яне ; пер. с англ. А. М. Измайловой. М. : Техносфера, 2007. 583 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). (Мир цифровой обработки). Библиогр. : с. 575-583. ISBN 9785948361222. ISBN 3540240357.
- 2. Гонсалес, Рафаэль С. Цифровая обработка изображений в среде MATLAB [Текст] / Р. Гонсалес, Р. Вудс, С. Эддинс; пер. с англ. В. В. Чепыжова. М.: Техносфера, 2006. 615 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Мир цифровой обработки). Библиогр.: с. 614-615. ISBN 594836092X. ISBN 0130085197.
- 3. Волкова, М.А. Методы обработки и распознавания изображений. Учебнометодическое пособие по лабораторному практикуму [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / М.А. Волкова, В.Р. Луцив. Электрон. дан. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. 40 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91416. Загл. с экрана.
- 4. Тропченко, А.А. Методы вторичной обработки и распознавания изображений. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Тропченко, А.Ю. Тропченко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. 215 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91585. Загл. с экрана.

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. International Journal of Computer Vision (https://www.computer.org/web/tpami)
- 2. The IET Image Processing journal (http://digital-library.theiet.org/content/journals/iet-ipr)

3. International Journal of Image Processing (http://www.cscjournals.org/journals/IJIP)

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

- 1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (https://cyberleninka.ru/)
- 2. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (https://elibrary.ru/)

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

К специалистам различных областей знаний в настоящее время предъявляется широкий перечень требований. Одно из важнейших — это наличие умения и навыка самостоятельного поиска знаний в различных источниках, их систематизация и оценка в контексте решаемой задачи.

Структура учебного курса направлена на развитие у студента данной способности. Однако решающую роль в этом играет самостоятельная работа студента и осознанное участие в лекционных и практических занятиях.

Рекомендуется построить самостоятельную работу таким образом, чтобы она включала:

- изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции;
- изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией;
- изучение теоретического материала по учебнику и конспекту;
- подготовку к практическому занятию.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст прослушанной лекции.
- 2. При подготовке к новой лекции просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции.
- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой и интернет-источниками по теме.
- 4. При подготовке к практическим занятиям, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала экзамена, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) - дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

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

#### 8.1 Перечень информационных технологий.

1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

2. Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программный продукт	Договор/лицензия
OC MS Windows 7	Дог. № 77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017
Офисное приложение MS Office 7	Дог. № 77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017
Kaspersky Endpoint Security для	Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017
бизнеса – Стандартный Russian Edition	
StatSoft Statistica Ultimate Academic for	Контракт №74-АЭФ/44-Ф3/2017 от
Windows 10 Russian/13 English Сетевая	05.12.20177
версия (Concurrent User)	
VisioPro ALNG LicSAPk MVL	Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017
Adobe Acrobat Reader DC	Не требуется
Версия 2019.008.20071	

### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>)
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (https://cyberleninka.ru)
- 3. Хабрахабр сообщество людей, занятых в индустрии высоких технологий (<a href="https://habrahabr.ru">https://habrahabr.ru</a>)

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория №132С, оснащенная мультимедийной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
2.	Лабораторные занятия	Аудитория №132С, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет»; программным обеспечением, необходимым для выполнения лабораторных работ; программой экранного увеличения; доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория №132С, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет»; программным обеспечением, необходимым для выполнения лабораторных работ; программой экранного увеличения; доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.
4.	Текущий контроль,	Аудитория №132С, оснащенная компьютерной техникой

	промежуточная аттестация	с подключением к сети «Интернет»; программным обеспечением, необходимым для выполнения лабораторных работ; программой экранного увеличения; доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.
5.	Самостоятельная работа	Аудитория №132С, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет»; программным обеспечением, необходимым для выполнения лабораторных работ; программой экранного увеличения; доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

#### Рецензия

на рабочую программу по дисциплины **Б1.В.05 Анализ и обработка изображений** для магистров направление 03.04.02 Физика. (квалификация «магистр»)

Программу подготовил преподаватель кафедры физики и информационных систем физико-технического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ» Коваленко Максим Сергеевич.

Рабочая программа включает следующие разделы: цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре основной образовательной программы, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, общую трудоемкость дисциплины, образовательные технологии, формы промежуточной аттестации, описание учебнометодического, информационного и материально-технического обеспечения дисциплины. Указаны примеры оценочных средств для контроля результатов обучения. В тематическом плане данной дисциплины выделены следующие составляющие: лекции, практические занятия, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов, отвечающие требованиям образовательного стандарта.

Рабочая программа подготовки магистров направления 03.04.02 Физика отвечает специфике будущей профессиональной деятельности выпускников, в том числе производственно-технологической, проектной и экспериментально-исследовательской деятельности.

Образовательные технологии характеризуются не только общепринятыми формами, но и выполнением индивидуальных практических заданий и активным вовлечением студентов в учебный процесс, использованием лекций с проблемным изложением, обсуждением сложных и дискуссионных вопросов и проблем, проведением предварительно подготовленных, обучаемыми, компьютерных занятий, и диалоговыми принципами обсуждения возникающих у студентов затруднений, открытой интерактивной защитой лабораторной работы на выступлении перед аудиторией сокурсников

Из всего вышеприведенного следует заключение, что рабочая программа дисциплины полностью соответствует ФГОС ВО и основной образовательной программе по направлению подготовки 03.04.02 Физика, профиль " Информационные процессы и системы" (квалификация «магистр») и может быть использована в учебном процессе в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Генеральный директор ООО "КПК" кандидат педагогических наук

Ю.А. Половодов

#### Рецензия

на рабочую программу по дисциплины **Б1.В.05 Анализ и обработка изображений** для магистров направление 03.04.02 Физика. (квалификация «магистр»)

Программу подготовил преподаватель кафедры физики и информационных систем физико-технического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ» Коваленко Максим Сергеевич.

Рабочая программа включает следующие разделы: цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре основной образовательной программы, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, общую трудоемкость дисциплины, образовательные технологии, формы промежуточной аттестации, описание учебнометодического, информационного и материально-технического обеспечения дисциплины. Указаны примеры оценочных средств для контроля результатов обучения. В тематическом плане данной дисциплины выделены следующие составляющие: лекции, практические занятия, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов, отвечающие требованиям образовательного стандарта.

Рабочая программа подготовки магистров направления 03.04.02 Физика отвечает специфике будущей профессиональной деятельности выпускников, в том числе производственно-технологической, проектной и экспериментально-исследовательской деятельности.

Образовательные технологии характеризуются не только общепринятыми формами, но и выполнением индивидуальных практических заданий и активным вовлечением студентов в учебный процесс, использованием лекций с проблемным изложением, обсуждением сложных и дискуссионных вопросов и проблем, проведением предварительно подготовленных, обучаемыми, компьютерных занятий, и диалоговыми принципами обсуждения возникающих у студентов затруднений, открытой интерактивной защитой лабораторной работы на выступлении перед аудиторией сокурсников

Из всего вышеприведенного следует заключение, что рабочая программа дисциплины полностью соответствует ФГОС ВО и основной образовательной программе по направлению подготовки 03.04.02 Физика, профиль " Информационные процессы и системы" (квалификация «магистр») и может быть использована в учебном процессе в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор физико-математических наук, профессор

Г.Ф. Копытов