Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательность и фЕДЕРАЦИИ

Дата подписани федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный протраммный ключ 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета «Информационные технологии» / Д.Г.Демидов / «15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Библиотеки компьютерного зрения»

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль/специализация Технологии дополненной и виртуальной реальности

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная

Разработчик(и):

к.т.н, доцент кафедры «Информатика и информационные технологии»

/ Д.А. Арсентьев /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Информатика и информационные технологии», к.т.н.

/ Е.В. Булатников /

Содержание

и, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
то дисциплины в структуре образовательной программы	
` 11 ' /	
бно-методическое и информационное обеспечение	
Нормативные документы и ГОСТы	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Современные профессиональные базы данных и информационные	
истемы	11
ериально-техническое обеспечение	
одические рекомендации	11
Метолические рекоменлации для преподавателя по организации обучен	гия11
д оценочных средств	12
Методы контроля и оценивания результатов обучения	12
Оценочные средства	
	уктура и содержание дисциплины Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения) Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения) Содержание дисциплины Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий Тематика курсовых проектов (курсовых работ) бно-методическое и информационное обеспечение Нормативные документы и ГОСТы Основная литература Дополнительная литература Электронные образовательные ресурсы Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Современные профессиональные базы данных и информационные истемы ериально-техническое обеспечение одические рекомендации Методические рекомендации для преподавателя по организации обучен Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины д оценочных средств Методы контроля и оценивания результатов обучения Шкала и критерии оценивания результатов обучения

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Библиотеки компьютерного зрения» является формирование у обучающихся теоретических знаний и навыков в области создания мультимедийных приложений с использованием библиотек компьютерного зрения.

К основным задачам освоения дисциплины следует отнести:

- получение представления о принципах разработки мультимедийных приложений с использованием библиотек компьютерного зрения;
- получение навыков создания мультимедийных приложений с использованием библиотек компьютерного зрения

Обучение по дисциплине направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ИОПК-1.2. умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ИОПК-1.3. имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	ИОПК-8.1. знает математику, методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования ИОПК-8.2. умеет проводить моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств ИОПК-8.3. имеет навыки моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем
ПК-4. Способен проводить интеграцию программных модулей и компонент и верификацию выпусков программного продукта применительно к объектам медиаиндустрии	ИПК-4.1. Знает методы и способы интеграции программных модулей ИС в проектах с применением технологий дополненной и виртуальной реальности в медиаиндустрии ИПК-4.2. Умеет проводить верификацию выпусков ИС в проектах с применением технологий дополненной и виртуальной реальности в медиаиндустрии ИПК-4.3. Имеет навыки применения программного обеспечения для верификации версий ИТ продуктов в проектах с применением технологий дополненной и виртуальной реальности в медиаиндустрии; навыками пакетной обработки

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Системы искусственного интеллекта;
- Разработка мобильных приложений дополненной реальности;
- Нечеткое моделирование;
- Разработка гибридных печатных изданий;
- 3D-моделирование для XR;
- Производственная практика (проектно-технологическая);
- Производственная практика (преддипломная);
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестр 7
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции		
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	36	36
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	диф. зачет	диф. зачет
	Итого:	72	72

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

			Трудоемкость, час						
			_	Аудиторна	ая работ	a			
№ п/п	, ,		Лек ции	Семинар ские/ практиче ские занятия	торные	ическа	Самос тояте льная работ а		
1.	Введение в компьютерное зрение	1					1		
2.	Настройка аппаратного и программного обеспечения						1		
3.	Обзор библиотеки OpenCV						1		
4.	Лабораторная работа «Проект Hello World».	1			1				

5.	Элементарные операции	1		1
β.	обработки изображений	1		1
6.	Лабораторная работа «Загрузка	1	1	
0.	изображения».	-	1	
7.	Элементарные операции	1		
' ·	обработки видео	_		1
8.	Лабораторная работа «Захват видео	1	1	
	с камеры».			
9.	Описание базовых операций	1		1
	обработки изображений.			
10.	Лабораторная работа «Обработка	1	1	
	изображений. Сглаживание.			
	Размеры. ROI».			
11.	Прототипы функций библиотеки	1		1
	OpenCV, содержащих реализацию			
	рассматриваемых функций с			
	описанием назначения входных			
	параметров			
12.	Лабораторная работа	1	1	
	«Морфологические			
	преобразования».			
13.	Алгоритмы классификации и	1		1
	кластеризации			
14.	Лабораторная работа «Операторы	1	1	
	Собеля и Лапласа».			
15.	Работа алгоритмов на модельных	1		1
4 -	задачах.	1		
16.	Лабораторная работа «Поиск объекта по цвету».	1	1	
	Описание основных шагов bag-of-	1		
17.	words подхода для	1		1
	классификации изображений.			1
18.	Лабораторная работа «Алгоритм	1		
10.	кластеризации k-means».	•	1	
19.	Зависимость результатов	1		1
	применения подхода от	_		_
	используемых параметров			
20	Лабораторная работа	1	1	
20.	«Преобразование Хафа».		1	
21.	Трансформация изображения	1		1
	Лабораторная работа	1		
22.	«Трансформация изображения -		1	
22.	аффинные преобразования,		1	
	гомография».			
23.	Типы данных OpenCV	1		1
24.	Лабораторная работа «Хранилище	1	1	
	памяти, последовательность».		1	
25.	Работа с контурами	1		1
26.	Лабораторная работа «Нахождение	1	1	
20.	контуров и операции с ними».		1	
27.	Детектирование объектов	1		1
28.	Лабораторная работа	1	1	

	«Детектирование объектов - поиск				
	объекта по шаблону».				
29.	Сравнение изображений	1			1
30.	Лабораторная работа «Сравнение	1		1	1
30.	изображений и генерация картинки	1		1	
	отличий».				
31.	Библиотека videoInput.	1			1
32.	Лабораторная работа «Работа с	1		1	1
32.	камерой через библиотеку	1		1	
	videoInput.».				
33.	Голографическое кодирование	1			1
34.	Лабораторная работа	1		1	1
34.	лаоораторная раоота «Голографическое кодирование	1		1	
	«Голографическое кодирование картинки».				
35.	Kinect	1			1
36.				1	1
50.	Лабораторная работа «Kinect -	1		1	
37.	настройка OpenCV». Структура библиотеки и модель	1			1
37.		1			1
38.	использования	1			1
36.	Настройка аппаратного и программного обеспечения	1			1
39.	Обзор библиотеки ІРР	1			1
	-				
40.	Базовые задачи ІРР	1		1	1
41.	Лабораторная работа «Задача	1		1	
	медианной фильтрации				
42.	изображения».	1		1	
42.	Лабораторная работа «Задача определения прямых линий на	1		1	
	изображении, схема решения с				
	изооражении, схема решения с использованием преобразования				
	Хафа».				
43.	Сравнение производительности	1			1
75.	некоторых алгоритмов в	1			
	библиотеках OpenCV и IPP				
44.	Лабораторная работа «Реализация	1		1	
	операций с использованием	•			
	функционала библиотеки OpenCV».				
45.	Лабораторная работа «Реализация	1		1	
	операций с использованием	-			
	функционала библиотеки Intel IPP».				
46.	Сравнение производительности	2			2
	операций над изображениями,				
	реализованных на базе OpenCV и				
	Intel IPP				
47.	Лабораторная работа «Анализ	1		1	
	корректности работы алгоритомов».				
48.	Лабораторная работа «Проведение	1		1	
	вычислительных экспериментов».				
49.	Содержательная постановка	2			2
	задачи детектирования объектов				
50.	Лабораторная работа «Обзор	1		1	
ļ	базовой программной реализации				
	алгоритма Latent SVM».		1		

51.	Лабораторная работа «Оптимизация и распараллеливание быстрого преобразования Фурье для вычисления сверток».	1		1	
52.	Распараллеливание вычислений	2			2
53.	Лабораторная работа	1		1	
	«Распараллеливание вычислений по				
	уровням пирамиды признаков».				
54.	Лабораторная работа «Оценка	1		1	
	качества поиска объектов разных				
	классов с использованием				
	финальной параллельной				
	реализации».				
55.	Обобщенный метод	2			2
	преобразования расстояний для				
	решения задачи оптимизации				
56.	Лабораторная работа «Решение	1		1	
	задачи в случае евклидова				
	расстояния на одномерной сетке».				
57.	Лабораторная работа «Решение	1		1	
	задачи в случае евклидова				
	расстояния на двумерной сетке».				
58.	Применение двумерного быстрого	2			2
	преобразования Фурье для				
	вычисления сверток				
59.	Лабораторная работа «Одномерное	2		2	
	дискретное преобразование Фурье».				
60.	Лабораторная работа «Одномерное	2		2	
	обратное преобразование Фурье».				
61.	Детектирование пешеходов	2			2
62.	Лабораторная работа «Задача	1		1	
	детектирования пешеходов и				
	подходы к ее решению».				
63.	Лабораторная работа «Разработка	2		2	
	приложения для детектирования				
	пешеходов ».				
Итог	0	72		36	 36

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в компьютерное зрение

Определение компьютерного зрения, области его применения. Вопросы формирования изображений. Классификация изображений, основные методы обработки изображений. Характеристика основных цветовых пространств.

Раздел 2. Библиотека OpenCV

Обзор библиотеки OpenCV, установка EmguCV для среды .Net. Обзор основных модулей библиотеки.

Настройки среды Microsoft Visual Studio при разработке приложений с использованием функций библиотеки. Элементарные операции обработки изображений, задача выделения контуров объекта и разрабатывается приложение с целью освоения этих элементарных операцийОперации работы с видеоданными, задача видеодетектирования лиц с использованием классификатора Хаара.

Раздел 3. Базовые операции обработки изображений в OpenCV

Описание базовых операций обработки изображений. Прототипы функций библиотеки OpenCV, содержащих реализацию рассматриваемых функций с описанием назначения входных параметров. Рассматривается структура графического редактора посредством использования Qt-компонент библиотеки OpenCV

Раздел 4. Машинное обучение в OpenCV

Описание некоторых алгоритмов классификации и кластеризации. Интерфейсы структур и классов, прототипы функций библиотеки OpenCV, реализующих алгоритмы классификации и кластеризации. Работа алгоритмов на модельных задачах. Структура приложений, для решения задач классификации и кластеризации.

Раздел 5. Классификация изображений с использованием bag-of-words методов в OpenCV

Описание основных шагов bag-of-words подхода для классификации изображений. Прототипы функций библиотеки OpenCV, необходимые для реализации данных шагов, с описанием назначения входных параметров. Реализация bag-of-words подхода для классификации двух категорий изображений. Зависимость результатов применения подхода от используемых параметров.

Раздел 6. Введение в библиотеку ІРР

Описание структуры библиотеки IPP, модели ее использования. Основные типы данных и функций. Процедуры установки библиотеки Intel® IPP в составе пакета Intel® Parallel Studio XE 2013. Задача медианной фильтрации изображения. Задача определения прямых линий на изображении, схема решения с использованием преобразования Хафа.

Раздел 7. Сравнение производительности некоторых алгоритмов в библиотеках OpenCV и IPP

Оценка процесса разработки приложения, позволяющего единообразно организовать запуск экспериментов по сравнению производительности. Сравнение для алгоритмов медианной фильтрации, эрозии, дилатации, построения гистограммы. Результаты первых прикидочных экспериментов, рекомендации и задания для самостоятельной проработки.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

Семинарские и практические занятия не предусмотрены.

3.4.2. Лабораторные занятия

Лабораторная работа «Проект Hello World».

Лабораторная работа «Загрузка изображения».

Лабораторная работа «Захват видео с камеры».

Лабораторная работа «Обработка изображений. Сглаживание. Размеры. ROI».

Лабораторная работа «Морфологические преобразования».

Лабораторная работа «Операторы Собеля и Лапласа».

Лабораторная работа «Поиск объекта по цвету».

Лабораторная работа «Алгоритм кластеризации k-means».

Лабораторная работа «Преобразование Хафа».

Лабораторная работа «Трансформация изображения - аффинные преобразования, гомография».

Лабораторная работа «Хранилище памяти, последовательность».

Лабораторная работа «Нахождение контуров и операции с ними».

Лабораторная работа «Детектирование объектов - поиск объекта по шаблону».

Лабораторная работа «Сравнение изображений и генерация картинки отличий».

Лабораторная работа «Работа с камерой через библиотеку videoInput.».

Лабораторная работа «Голографическое кодирование картинки».

Лабораторная работа «Kinect - настройка OpenCV».

Лабораторная работа «Задача медианной фильтрации изображения».

Лабораторная работа «Задача определения прямых линий на изображении, схема решения с использованием преобразования Хафа».

Лабораторная работа «Реализация операций с использованием функционала библиотеки OpenCV».

Лабораторная работа «Реализация операций с использованием функционала библиотеки Intel IPP».

Лабораторная работа «Анализ корректности работы алгоритомов».

Лабораторная работа «Проведение вычислительных экспериментов».

Лабораторная работа «Обзор базовой программной реализации алгоритма Latent SVM».

Лабораторная работа «Оптимизация и распараллеливание быстрого преобразования Фурье для вычисления сверток».

Лабораторная работа «Распараллеливание вычислений по уровням пирамиды признаков».

Лабораторная работа «Оценка качества поиска объектов разных классов с использованием финальной параллельной реализации».

Лабораторная работа «Решение задачи в случае евклидова расстояния на одномерной сетке».

Лабораторная работа «Решение задачи в случае евклидова расстояния на двумерной сетке».

Лабораторная работа «Одномерное дискретное преобразование Фурье».

Лабораторная работа «Одномерное обратное преобразование Фурье».

Лабораторная работа «Задача детектирования пешеходов и подходы к ее решению».

Лабораторная работа «Разработка приложения для детектирования пешеходов».

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года No 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. No 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2 Основная литература

- 1. Кэлер, А. Изучаем OpenCV 3. Разработка программ компьютерного зрения на C++ с применением библиотеки OpenCV / А. Кэлер, Г. Брэдски ; перевод с английского А. А. Слинкина. Москва : ДМК Пресс, 2017. 826 с. ISBN 978-5-97060-471-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108126
- 2. Разработка мультимедийных приложений с использованием библиотек OpenCV и IPP / А.В. Бовырин [и др.].. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 515 с. ISBN 978-5-4486-0520-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79718.html

4.3 Дополнительная литература

1. Гарсия Гл.Б., Суарес О.Д. Обработка изображений с помощью OpenCV. - М.: Изд-во "ДМК Пресс", 2016. - 210 с.Гарсия Гл.Б., Суарес О.Д., Араида Х.Л.Э. и др. Обработка изображений с помощью OpenCV. - М.: ДМК Пресс, 2016. - 210 с URL: http://lib.jizpi.uz/pluginfile.php/7311/mod_resource/content/0/%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0_%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%81_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C%D1%8E_OpenCV_by_%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F_%D0%91%D1%83%D1%8D%D0%BD%D0%BE_%D0%B3%D0%B8_%D0%B8_%D0%B8_%D1%80%D1%81%D0%B8_pdf

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. Библиотеки компьютерного зрения. LMS Московского Политеха. ЭОР разрабатывается.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Visual Studio
- 2. Visual Studio Code

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com/
- 3. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/

5. Материально-техническое обеспечение

Специализированная учебная лаборатория кафедры «Информатика и информационные технологии» ауд. 2610 или 2662 оснащенная проектором (для демонстрации презентаций), персональными компьютерами с установленным программным обеспечением (ОС Windows 7, Visual Studio).

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Метолика преподавания дисциплины «Библиотеки компьютерного зрения» обучения предусматривает использование онлайн-курса В системе дистанционного Университета, групповых и индивидуальных консультаций обучающихся, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лабораторные работы «Библиотеки ПО дисциплине компьютерного зрения» осуществляются форме самостоятельной проработки теоретического материала обучающимися; выполнения практического задания; защиты преподавателю лабораторной работы (знание теоретического материала и выполнение практического задания по теме лабораторной работы).

6.2.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом.

На занятиях осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на умение применять полученные знания на практике, в том числе при решении реальных задач, отличающихся от проработанных.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, самостоятельно знакомятся с теоретическим

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Критериями оценки результатов являются:

- уровень освоения теоретического материала;
- уровень владения практическими навыками (в виде вопросов по процессу выполнения лабораторных работ);
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач (в виде дополнительных заданий);
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.
- Промежуточный контроль осуществляется на зачете в форме тестирования в системе дистанционного обучения Университета, включающего вопросы на знание библиотек компьютерного зрения.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: лабораторные работы, дифференцированный зачёт.

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Библиотеки компьютерного зрения».

7.2.1. Критерии оценки ответа на диф.зачёте

Шкала оценивания	Диапазон баллов	Описание
Неудовлетворительно	0-54	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Удовлетворительно	55-69	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 3. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Хорошо	70-84	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 4. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков

		приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Отлично	85-100	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 5. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- 7.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях:
- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог выполнить дополнительные задания.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог частично выполнить дополнительные задания.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями, дополнительные задания выполнены с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы, дополнительные задания выполнены неверно или не выполнены.

7.3.Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Лабораторная работа — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде демонстрации полученных навыков при решении поставленных практических задач.

7.3.2. Итоговый контроль

Примеры вопросов к диф. зачету.

- 1. Определение компьютерного зрения
- 2. Области применения компьютерного зрения
- 3. Вопросы формирования изображений
- 4. Классификация изображений
- 5. Основные методы обработки изображений
- 6. Характеристика основных цветовых пространств
- 7. Обзор библиотеки OpenCV
- 8. EmguCV для среды .Net
- 9. Обзор основных модулей библиотеки
- 10. Настройки среды Microsoft Visual Studio при разработке приложений с использованием функций библиотеки
- 11. Элементарные операции обработки изображений
- 12. Задача выделения контуров объекта
- 13. Операции работы с видеоданными

- 14. Задача видеодетектирования лиц с использованием классификатора Хаара
- 15. Базовые операции обработки изображений в OpenCV
- 16. Описание базовых операций обработки изображений
- 17. Прототипы функций библиотеки OpenCV
- 18. Структура графического редактора посредством использования Qt-компонент библиотеки OpenCV
- 19. Машинное обучение в ОрепСУ
- 20. Описание алгоритмов классификации
- 21. Описание алгоритмов классификации кластеризации
- 22. Интерфейсы структур и классов, прототипы функций библиотеки OpenCV, реализующих алгоритмы классификации и кластеризации
- 23. Работа алгоритмов на модельных задачах
- 24. Структура приложений, для решения задач классификации и кластеризации.
- 25. Классификация изображений с использованием bag-of-words методов в OpenCV
- 26. Описание основных шагов bag-of-words подхода для классификации изображений
- 27. Прототипы функций библиотеки OpenCV, необходимые для реализации данных шагов, с описанием назначения входных параметров
- 28. Реализация bag-of-words подхода для классификации двух категорий изображений
- 29. Зависимость результатов применения подхода от используемых параметров.
- 30. Описание структуры библиотеки IPP, модели ее использования
- 31. Основные типы данных и функций
- 32. Процедуры установки библиотеки Intel® IPP
- 33. Задача медианной фильтрации изображения
- 34. Задача определения прямых линий на изображении
- 35. Схема решения с использованием преобразования Хафа
- 36. Сравнение производительности некоторых алгоритмов в библиотеках OpenCV и IPP
- 37. Сравнение для алгоритмов медианной фильтрации
- 38. Сравнение для алгоритмов эрозии
- 39. Сравнение для алгоритмов дилатации
- 40. Сравнение для алгоритмов построения гистограммы