МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы к.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) В.Л. Оленев (подпись) «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы цифровой обработки изображений» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Встроенные системы обработки информации и управления
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
<u>д.т.н.,проф.</u> (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	В.Р. Луцив (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 14	
«19» февраля 2025 г, протокол	№ 6	
Заведующий кафедрой № 14 к.т.н.,доц.		В.Л. Оленев
(уч. степень, звание)	(подпись, дага)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	га №1 по методической рабо	оте
доц.,к.т.н.	1.4	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Системы цифровой обработки изображений» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленности «Встроенные системы обработки информации и управления». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с цифровой обработкой сигналов разной природы, в частности, изображений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Системы цифровой обработки изображений» является формирование профессиональной подготовки студентов в области современных теоретических и практических методов проектирования и сопровождения информационных систем различного назначения в части автоматической обработки сигналов разной природы и, в частности, анализа и распознавания изображений, и развитие навыков разработки таких систем в виде программных моделей.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ	ПК-1.3.1 знать системный анализ и управление; теорию процессного управления; методы планирования проектных работ ПК-1.У.1 уметь проводить исследование и изучение мировых практик выполнения аналитических работ; проводить апробацию методик на выбранных проектах и их доработку ПК-1.В.1 владеть навыками планирования проектных работ; навыками выбора методик и шаблонов выполнения аналитических работ; навыками подготовки и проведения презентации

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Математика;
- Информатика;
- Цифровая обработка сигналов;
- Алгоритмы обработки цифровых данных.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

Интеллектуальные системы.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

TO (CD) TO LOT					CDC
Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КΠ	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 3				
Раздел 1.	3		17		8
Раздел 2.	3				6
Раздел 3.	3				6
Раздел 4	3				6
Раздел 5	2				6
Раздел 6.	3				6
Итого в семестре:	17		17		38
Итого	17	0	17	0	38

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	
1	Локальный анализ изображений	
	Тема 1.1 Понятие градиента. Вычисление поля градиентов с	
	помощью масок Превитт, Собеля, Робертса.	

	T 12D
	Тема 1.2 Выделение границ с помощью LOG- и DOG-
	фильтров.
	Тема 1.3 Построение контуров с помощью детектора краев
	Кэнни.
	Тема 1.4 Аппроксимация контура отрезками прямых линий
	методом наименьших квадратов.
	Тема 1.5 Преобразование Хафа.
	Тема 1.6 Инвариантное описание контура.
	Тема 1.7 Понятие о текстуре. Описание текстуры на основе
	статистических признаков.
	Тема 1.8 Описание текстуры на основе спектрального
	подхода.
	Тема 1.9 Описание текстуры на основе матриц смежности.
	Тема 1.10 Описание текстуры с помощью авторегрессии
	яркости пиксела по его окрестностям разных порядков.
	Тема 1.11 Описание текстуры по плотности распределения
	границ разного направления. Описание текстуры по
	секвентам.
	Тема 1.12 Описание текстуры с помощью масок Лавса.
	Тема 1.13 Описание текстуры с помощью гистограмм
	параметров формы текселов.
	Тема 1.14 Описание текстур локальными двоичными
	паттернами.
	Тема 1.15 Сегментация изображений.
2	Особенности обработки изображений в живых зрительных
	системах, их искусственные модели
	Тема 2.1 Общая структура живого зрительного анализатора,
	методы ее исследования.
	Toylo 2.2 Of no former with on voyers programs programs
	Тема 2.2 Обработка информации внутри глаза.
	Тема 2.2 Обработка информации внутри глаза. Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга.
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации.
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания.
3	 Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного
3	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева
3	 Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений
3	 Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 – Характерные геометрические и фотометрические
3	 Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 – Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы
3	 Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 – Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и
3	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям.
3	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем
3	 Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 – Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 – Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений.
3	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 — Реализация иерархического структурного
3	 Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 – Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 – Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 – Реализация иерархического структурного сопоставления.
3	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 — Реализация иерархического структурного сопоставления. Тема 3.4 — Применение принципа адаптивного резонанса на
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображений, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 — Реализация иерархического структурного сопоставления. Тема 3.4 — Применение принципа адаптивного резонанса на разных иерархических уровнях структурного сопоставления.
3	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображений, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 — Реализация иерархического структурного сопоставления. Тема 3.4 — Применение принципа адаптивного резонанса на разных иерархических уровнях структурного сопоставления. Алгоритмы SIFT, ASIFT, SURF
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображений, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 — Реализация иерархического структурного сопоставления. Тема 3.4 — Применение принципа адаптивного резонанса на разных иерархических уровнях структурного сопоставления. Алгоритмы SIFT, ASIFT, SURF Тема 4.1 — Общие черты и особенности объектно-
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображений, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 — Реализация иерархического структурного сопоставления. Тема 3.4 — Применение принципа адаптивного резонанса на разных иерархических уровнях структурного сопоставления. Алгоритмы SIFT, ASIFT, SURF Тема 4.1 — Общие черты и особенности объектнонезависимого структурного описания и распознавания
	Тема 2.3 Начальная обработка информации в зрительной коре головного мозга. Тема 2.4 Искусственная нейронная сеть Neocognitron и ее усовершенствованные модификации. Тема 2.5 Формирование зон внимания. Иерархический объектно-независимый метод структурного распознавания изображений на основе обхода дерева решений Тема 3.1 — Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображений, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям. Тема 3.2 — Структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений. Тема 3.3 — Реализация иерархического структурного сопоставления. Тема 3.4 — Применение принципа адаптивного резонанса на разных иерархических уровнях структурного сопоставления. Алгоритмы SIFT, ASIFT, SURF Тема 4.1 — Общие черты и особенности объектно-

	ASIFT, SURF по сравнению с объектно-независимым		
	методом распознавания основанном на обходе дерева		
	решений.		
	Тема 4.3 – Пути дальнейшего совершенствования		
	алгоритмов SIFT, ASIFT, SURF.		
5	Каскад Вайолы-Джонса		
	Тема 5.1 – Алфавит используемых структурных элементов.		
	Тема 5.2 – Алгоритм анализа и описания изображения.		
	Бустинг.		
	Тема 5.3 – Каскадный метод распознавания.		
	Тема 5.4 – Преимущества и недостатки алгоритма.		
6	Новейшие решения в области автоматической		
	классификации изображений		
	Тема 6.1 – HOG – описание и распознавание изображений на		
	основе гистограмм ориентации градиентов.		
	Тема 6.2 – HOG-каскад.		
	Тема 6.3 – Классификация изображений на основе моделей с		
	раздельно настраиваемыми частями.		
	Тема 6.4 – Сверточные искусственные нейронные сети		
	глубокого обучения.		
	Тема 6.5 – Инверсно-сверточные сети глубокого обучения.		
	1 1		
	Тема 6.6 – Капсульные сети.		

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всег				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименова	ние лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр	3		
1	признакового о	ображений на основе писания текстур с помощью характеристик Лавса.	3		1
2	признакового о	вображений на основе писания текстур с помощью характеристик Лавса.	3		1

	Часть П.		
3	Сегментация изображений на основе	3	1
	гистограммных признаков второго		
	порядка. Часть I.		
4	Сегментация изображений на основе	3	1
	гистограммных признаков второго		
	порядка. Часть П.		
5	Пороговая сегментация изображений	2	1
	методом Оцу. Часть I.		
6	Пороговая сегментация изображений	3	1
	методом Оцу. Часть П.		
	Всего	17	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Pur concernation ver referen	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	15	15
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	15	15
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	38	38

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

			3
	Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссь	Количество экземпляров в лка библиотеке (кроме электронных экземпляров)
Л86 Lutsiv V. R., Nedoshivina L. S., Methods of CO(50)		Methods of CO(50)	
		image processing and recognition	Manual of

	practical investigation. – Saint Petersburg:	
	SUAI, 2019. –60 p	
	Bradski G. and Kaehler A. Learning	
	OpenCV. Beijing, Cambridge, Farnham,	
	Köln, Sebastopol, Taipei, Tokyo: O'Reilly	
	Media, Inc., 2008. 556 p.	
621.391 C	Сериков В.С. Цифровая обработка	CO(50)
32	сигналов. Учебное пособие / В.С. Сериков,	
	В.Р. Луцив. – Санкт-Петербург: ГУАП,	
	2014. 109 c.	
$004.9 \Gamma 65$	Гонсалес, Р. Цифровая обработка	ФО(5)
	изображений / Р. Гонсалес, Р. Вудс; пер.	
	Л. И. Рубанов, пер., ред. П. А. Чочиа 3-е	
	изд., испр. и доп М.: Техносфера, 2012	
	1104 c.	
004.9 K 78	Красильников, Н.Н. Цифровая обработка	CO(65)
	2D и 3D-изображений [Текст]: учебное	
	пособие / Н. Н.Красильников СПб. : БХВ	
	- Петербург, 2011 608 с	
004.9 O-23	Обработка и анализ изображений в задачах	CO(15)
	машинного зрения: курс лекций и	
	практических занятий / Ю. В. Визильтер [и	
	др.] М. : Физматкнига, 2010 672 с	
	Lutsiv V. Automatic estimation for	
	parameters of image projective transforms	
	based on object-invariant cores // in the book	
	"Computer vision in control systems 1.	
	Mathematical theory. Editors Favorskaya	
	M.N. and Jain L.C. – Cham, Heidelberg, New	
	York, Dordrecht, London: Springer	
	International Publishing, 2015. – P. 137-181.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://books.google.ru/books	Электронная книга Szeliski R. Computer Vision:
	Algorithms and Applications / R. Szeliski
	Springer, 2010. – 812 pp.
http://www.mathworks.com/help/	Руководство пользователя пакета для обработки
toolbox/images/images_product_page.html	изображений в MATLAB
http://www.ipol.im/	Электронный журнал по обработке и

	алгоритмам анализа изображений «Image
	Processing On Line».
http://e.lanbook.com/books/	ЭБС «Лань»
element.php?pl1 id=68475	Волков, В.Ю. Адаптивные и инвариантные
	алгоритмы обнаружения объектов на
	изображениях и их моделирование в Matlab
	[Электронный ресурс] : учебное пособие. —
	Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2014. – 192 с.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

Tuomique 10 Tiepe tems riporpussimioro occerie temis	
№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблипе 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Дисплейный класс»	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила

использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом Γ УАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Таблица 14 - Критерии оценки уровня сформированности компетенций			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	характеристика сформированных компетенции		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Общая структура живого зрительного анализатора, методы ее исследования.	ПК-1.3.1
2	Искусственная нейронная сеть Neocognitron.	ПК-1.У.1
3	Характерные геометрические и фотометрические преобразования наблюдаемых изображений. Элементы изображения, устойчивые к характерным геометрическим и фотометрическим преобразованиям.	ПК-1.В.1
4	Контурное структурное сопоставление изображений путем обхода дерева допустимых решений.	
5	Пути сокращения вычислительных затрат при	

	структурном сопоставлении изображений обходом дерева решений.
6	Применение принципа адаптивного резонанса на разных
	иерархических уровнях структурного сопоставления
	изображений обходом дерева решений.
7	Ограниченные возможности алгоритма контурного
	структурного сопоставления изображений обходом дерева
	решений и пути их расширения.
8	Алгоритмы SIFT, ASIFT и SURF.
9	«Мешок» визуальных слов.
10	Пути дальнейшего совершенствования алгоритма SIFT.
11	Классификатор Вайолы-Джонса – алфавит используемых
	структурных элементов, интегральные изображения.
12	Обучение классификатора Вайолы-Джонса, бустинг.
13	Каскадный метод распознавания в алгоритме Вайолы-
	Джонса.
14	HOG – описание и распознавание изображений на основе
	гистограмм ориентации градиентов.
15	НОС-каскад.
16	Классификация изображений на основе моделей с
	раздельно настраиваемыми частями.
17	Применение иерархических классификаторов для
	снижения вычислительных затрат при обнаружении
	искомых объектов в изображениях.
18	Сверточные искусственные нейронные сети: история
	появления и развития.
19	Сверточные искусственные нейронные сети глубокого
	обучения – методы обучения.
20	Сверточные искусственные нейронные сети глубокого
	обучения – уменьшение эффекта переобучения.
21	Network in Network.
22	Инверсно-сверточные сети глубокого обучения.
23	Капсульные сети.
24	Основные факторы, обусловившие лавинообразный рост
	возможностей алгоритмов компьютерного зрения в
	последнем десятилетии.

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов			Код индикатора		
	Не пред	усмотр	ено			

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

таолице	i i / liepe ieiii	в контрольных	pacor
№ п/п		П	еречень контрольных работ
	Не предусмот	грено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ имеются в системе электронных ресурсов кафедры

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе</u> имеются в системе электронных ресурсов кафедры

<u>Требования к оформлению отчета о лабораторной работе</u> представлены на стендах лабораторий кафедры

 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы.

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются учебно-методические материалы по дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

 - экзамен - форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой