МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от 31.05.2023 г. №6

Рабочая программа дисциплины

Распознавание изображений

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность

09.03.03 Прикладная информатика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Проектирование и автоматизация производства изделий микроэлектроники

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Нижний Новгород

2021 год

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к факультативной части

Nº	Место дисциплины в учебном плане	Стандартный текст для автоматического заполнения в
вари-	образовательной программы	конструкторе РПД
анта		
3	ФТД. Факультативы	Дисциплина ФТД.08 «Распознавание изображений» является факультативом в ООП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты о лю), в соответствии с индик ции	Наименова- ние оценоч- ного	
компетенции	Индикатор достижения компетенции*	Результаты обучения по дисциплине**	средства
ПК-4. Способен проводить иссле- дование и описание процессов приня- тия решений в кон-	ПК-4.1. Демонстрирует знание современных моделей и методов интеллектуальной поддержки процессов принятия решений.	Знать основные понятия, методы, алгоритмы и средства в области распознавания изображений.	собеседова- ние
кретной предмет- ной (проблемной) области с приме- нением современ- ных информацион- ных технологий, в том числе основан- ных на моделях и	ПК-4.2. Демонстрирует умение применять системный подход к исследованию и описанию предметной (проблемной) области, формированию требований к ИС (ИИС) с учетом возможностей интеллектуальных технологий.	Уметь использовать языки и системы программирования, пакеты математических программ для решения профессиональных задач.	собеседова- ние
методах искусст- венного интеллек- та	ПК-4.3. Имеет практический опыт исследования и описания конкретной предметной области, разработки технического задания, эскизного и технического проектов ИС (ИИС).	Владеть современными инструментальными вычислительными средствами для решения задач распознавания образов.	задача

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

	очная форма
	обучения
Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе	
контактная работа:	33
- занятия лекционного типа	16

- занятия лабораторного типа	16
- текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	75
Промежуточная аттестация – зачет	

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов	Всего	в том числе					
и тем дисциплины	(часы)	(pa6 n	70ся,				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего контактных часов	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
1. <i>Изображения</i> . Специфика распознавания изображений. Современная модель распознавания зрительной системой.		4		2	6	10	
2. Растровые алгоритмы распознавания.		2		4	6	15	
3. Структурное распознавание		2		4	6	15	
4. Метод эталонных последовательностей.		4		2	6	15	
5. Корреляционно экстремальные контурные методы		2		2	4	10	
6. Теоретические и экспериментальные оценки сравнения методов распознавания.		2		2	4	10	
Текущий контроль (КСР)	1				1		
Итого	72	16	0	16	33	75	

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лабораторного типа. Промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины «Распознавание образов» включает выполнение заданий под контролем преподавателя, решение домашних заданий и подготовку к зачету.

Типовые теоретические задания для самостоятельной (домашней) работы

- Растровые алгоритмы распознавания. Обоснование метода распознавания бинарных изображений в метрике Е.
- *Метод моментальных моментов*. Найти значения первых четырех инвариантов для описания букв **H** и Π при θ =-90° и A=0.5.
- *Структурное распознавание*. Построение структурированного описания букв **H, П** и **Ц** и правил вывода на базе примитивов и . **L**

- *Корреляционно экстремальные контурные методы (КЭКМ) распознавания*. Вычисление оценки близости (сходства) и параметров ОП букв **H** и **П**.
- КЭКМ. Методы параметрической оптимизации вычисления оценок сходства. Получить полигональное описание контуров. На базе вспомогательных описаний букв **H** и Π (θ =-90° и A=1) найти оценки близости (сходства) и параметров ОПМ.
- *КЭКМ. Методы получения согласованных описаний*. Пусть объектом **О** является прямоугольник со сторонами 2 и 4. Получить значение функции $\varepsilon_{\rm m}({\bf B,O,s})$ в точках циклического описания контура прямоугольника с шагом Δs =2.
- *КЭКМ. Структурная оптимизация алгоритмов распознавания.* Пусть объектом **О** является прямоугольник со сторонами 2 и 4. Для Δs =1 получить набор инвариантных признаков описания прямоугольника по значениям функции ε_m (**B,O,**s).
- *КЭКМ. Формат IFc*. Векторное описание страницы текста содержит 6000 контуров символов, выполненных в шрифте TNR размером 12 пунктов. Определить оптимальную длину поля для передачи содержимого текста при сканировании страницы с плотностью соответственно в 600, 300, 100 dpi.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформиро-		Ш	кала оценивания сформированности компетенций					
ванности компетенций (индикатора	плохо	неудовле- твори- тельно	удовлетво- рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосход- но	
достижения компетенций)	Не зач	тено			Зачтено			
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки	
<u>Умения</u>	Отсутствие минималь- ных умений. Невозмож- ность оце- нить наличие умений вследствие отказа обу- чающегося	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объ	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным не-	Продемон- стрированы все основ- ные умения. Решены все основные задачи. Вы- полнены все задания, в полном	

	от ответа	ошибки	но не в пол-	все задания,	еме, но неко-	дочетами,	объеме без
			ном объеме	в полном	торые с не-	выполнены	недочетов
				объеме, но	дочетами	все задания в	
				некоторые с		полном объ-	
				недочетами		еме	
	Отсутствие	При реше-	Имеется ми-	Продемонст-	Продемонст-	Продемонст-	Продемон-
	владения материалом.		рированы навыки	стрирован творческий			
	Невозмож-	задач не	ков для ре-	выки при	выки при	при решении	подход к
<u>Навыки</u>	ность оце-	продемон-	шения стан-	решении	решении	нестандарт-	решению
	нить наличие	стрированы	дартных за-	стандартных	стандартных	ных задач без	нестандарт-
	навыков	базовые	дач с некото-	задач с неко-	задач без	ошибок и	ных задач
	вследствие	навыки.	рыми недо-	торыми не-	ошибок и	недочетов	
	отказа обу-	Имели ме-	четами	дочетами	недочетов		
	чающегося	сто грубые					
	от ответа	ошибки					

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
Зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	Удовлетвори- тельно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
Не зачтено	Неудовлетво- рительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.2.1. Контрольные вопросы

Вопросы	Код форми- руемой ком-
	петенции
1. Проблемы распознавания изображений. Дуализм изображений. Источники	ПК-4

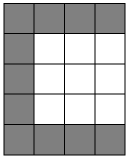
изображений.	
2. Распознавание изображений. Специфика распознавания изображений. Мо- дели представления изображений.	ПК-4
3. Векторная (контурная) модель представления изображений. Методы прослеживания контуров.	ПК-4
4. Градиентные методы формирования областей одинаковой интенсивности.	ПК-4
5. Растровые методы распознавания изображений. Методы сравнения с эталоном на базе различных метрик. Недостатки и достоинства растровых методов распознавания.	ПК-4
6. Теоретическое обоснование растровых методов распознавания бинарных изображений в метриках L^1 и E^2 .	ПК-4
7. Теоретическое обоснование растровых методов распознавания бинарных изображений на основе функции взаимной корреляции.	ПК-4
8. Методы моментальных моментов в распознавании изображений. Единственность представления моментальных моментов.	ПК-4
9. Инварианты на базе моментальных моментов. Инварианты сдвига, подобия и ортогональные инварианты.	ПК-4
10. Инвариантные относительно ОПМ признаки на базе моментальных моментов. Полнота системы признаков.	ПК-4
11. КЭКМ. Критерий сходства контуров. Обоснование критерия сходства.	ПК-4
12. КЭКМ. Распознавание на основе полученного критерия сходства контуров.	ПК-4
13. КЭКМ. Методы параметрической оптимизации вычисления оценок сходства. Полигональное описание контуров.	ПК-4
14. КЭКМ. Вспомогательные описания контуров.	ПК-4
15. КЭКМ. Необходимые условия для оптимального совмещения контуров на базе ОП.	ПК-4
16. КЭКМ. Достаточные условия для оптимального совмещения контуров на базе ОП.	ПК-4
17. КЭКМ. Параметры оптимального совмещения. Оценка близости контуров, инвариантная ОП.	ПК-4
18. КЭКМ. Необходимые условия для оптимального наложения контуров на базе ОПМ.	ПК-4
19. КЭКМ. Достаточные условия для оптимального наложения контуров на базе ОПМ.	ПК-4
20. КЭКМ. Параметры оптимального наложения. Оценка близости контуров, инвариантная ОПМ.	ПК-4
21. КЭКМ. Нахождение осей симметрии фигур.	ПК-4
22. КЭКМ. Структурная оптимизация вычислительной сложности алгоритмов распознавания.	ПК-4
23. КЭКМ. Решение задачи автономной навигации роботов.	ПК-4
24. КЭКМ. Сжатие графических изображений. Формат IFc.	ПК-4
25. Анализ систем распознавания текстовой информации.	ПК-4

5.2.2. Типовые задачи для оценки сформированности компетенции ПК-4

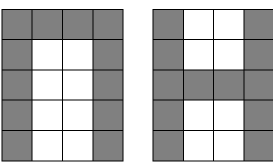
Текущий контроль усвоения материала проводится путем проверки выполнения домашних заданий. Ниже представлены примеры тем практических заданий.

Задача № 1

Даны растровые эталонное изображение и изображения букв H и П размерами 4×5:



Эталонное изображе-

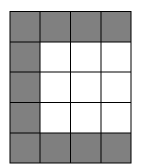


Изображение буквы П Изображение буквы Н

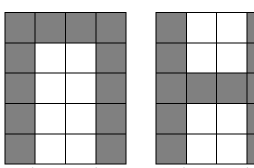
Найти оценки принадлежности изображений букв Π и H классу, порожденному эталонным изображением в метрике L^1 .

Задача № 2

Даны растровые эталонное изображение и изображения букв H и П размерами 4×5:



Эталонное изображе-



Изображение буквы П

Изображение буквы Н

Найти оценки принадлежности изображений букв Π и H классу, порожденному эталонным изображением в метрике E^2 .

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Дуда Р., Харт П. Распознавание образов и анализ сцен. Пер. с англ.- М.: Мир, 1976 г.- 512 с.
- 2. Ху М. Опознавание фигур при помощи инвариантных соотношений между моментами.— ТИИЭР, 1961. Т.49, № 9. С.1657.
- 3. Фу К.С. Структурные методы в распознавании образов. Пер. с англ.- М.:Мир,1977.
- 4. Лебедев Л.И. Корреляционно экстремальные контурные методы распознавания. Теоретические основы: Учебное пособие./ Нижний Новгород, Изд-во Нижегородского государственного университета, 2013. 113 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Ковалевский В.А. Методы оптимальных решений в распознавании изображений. М.: Наука, 1976. 328 с.
 - 2. Венцель Е.С. Теория вероятностей. M.: Наука, 1964 г. 576 с.
 - 3. Делоне Б.Н., Райков Д.А. Аналитическая геометрия. М.-Л.: Государственное издательство технико-теоретической литературы т.1: 1948 г. 456 с.; т.2: 1949 г. 516 с.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (лекционного и семинарского типа), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ 09.03.03 Прикладная информатика.

Автор	к.т.н., доцент	Л.И. Лебедев
Рецензент	д.т.н., профессор	Ю.С. Федосенко
Заведующий	кафедрой	M.X. Прилуцкий
	добрена на заседан атики и механики	ии методической комиссии института информационных техно

протокол №7 от 31.05.2023 года