Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: врио ректора Дата подписания: 09.07.2025 10:3Ф5ГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



# Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

#### РАСПОЗНАВАНИЕ ОБРАЗОВ

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Искусственный интеллект и анализ данных

> Для студентов 4-го курса Форма обучения – очная

> > Составитель:

к.ф.-м.н. А.Б. Семенов

#### І. Аннотация

### 1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом:

Распознавание образов

### 2. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является:

изучение и применение методов распознавания образов при решении прикладных задач.

### Задачами освоения дисциплины являются:

Знакомство со стандартными подходами при решении типовых задач распознавания образов и анализа сцен.

### 3. Место дисциплины в структуре ООП:

Данная дисциплина относится к разделу «Дисциплины профиля подготовки» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

# Предварительные знания и навыки:

Теоретические основы методов цифровой обработки изображений и их практическая реализация в виде компьютерных программ.

#### Дальнейшее использование:

Полученные в ходе изучения дисциплины знания и навыки могут использоваться во время обучения в магистратуре.

Объем дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том
числе:
контактная работа: лекции 30 часов, практические занятия 30 часов;
контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы
, в том числе курсовая работа;
самостоятельная работа: _48_ часов, в том числе контроль0

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по
образовательной программы	дисциплине
(формируемые компетенции)	
ПК-3 Способен осуществлять	ПК-3.1 Разрабатывает концептуальную
концептуальное моделирование	модель проблемной области системы
проблемной области и проводить	искусственного интеллекта
формализацию представления	
знаний в системах	
искусственного интеллекта	
ПК-5 Способен использовать	ПК-5.1 Осуществляет оценку и выбор

инструментальные средства для решения задач машинного обучения	инструментальных средств для решения поставленной задачи		
ПК-7 Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	ПК-7.1 Осуществляет поиск данных в открытых источниках, специализированных библиотеках и репозиториях		

- 6. Форма промежуточной аттестации: зачет в 7 семестре.
- 7. Язык преподавания русский.

# II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всего	Контактная работа (час.)			Самостоя		
наименование разделов и тем	(час.)	Лекции Практическ		й ле )	тельная		
			T	ие з	анятия	, Ној чис ота	работа, в
		всего	в т.ч. практическая подготовка	всего	в т.ч. практическая подготовка	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	т.ч. контроль (час.)
Введение	2	2		-			-
Определение угла	21	6		6			9
поворота							
сканированного текста							
«Подсчет» денежной	21	6		6			9
суммы монет							
достоинством 1,2,5 руб.							
на изображении							
Задача трассировки	21	6		6			9
границы бинарного							
растрового изображения							
Поиск объекта на	21	6		6			9
бинарном изображении.							
Мера близости Жаккара.							
Распознавание	11	2		3			6
рукопечатных символов							
методом проекций							
Метод распознавания	11	2		3			6
цифр методом зон							

ИТОГО	108	30	0	30	0	48

# **Ш.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронные презентации по материалам курса размещаются на сайте поддержки учебного процесса по дисциплине: <a href="http://prog.tversu.ru">http://prog.tversu.ru</a>.

Темы вопросов для подготовки к зачету.

# IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенций

ПК-3 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

ПК-7 Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта

Этап формирования	Типовые контрольные	Показатели и
компетенции, в	задания для оценки	критерии оценивания
котором участвует	знаний, умений, навыков	компетенции, шкала
дисциплина		оценивания
Заключительный,	Домашнее задание	Правильно
владеть	Реализуйте алгоритм	реализованная
	определения угла поворота	программа – 10 баллов
	сканированного текста в	
	виде программы.	
Заключительный,	Домашнее задание	Правильно
уметь	Реализуйте алгоритм	реализованная
	подсчета денежной суммы	программа – 5 баллов
	монет на изображении в	
	виде программы.	
Заключительный,	Домашнее задание	Правильно
знать	Реализуйте алгоритм	реализованная
	трассировки границы	программа – 5 баллов
	бинарного растрового	
	изображения в виде	
	программы.	

2. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенций

ПК-3 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

# ПК-5 Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного обучения

Уровень формирования	Типовые контрольные задания для оценки	Показатели и критерии оценивания
компетенции, в	знаний, умений, навыков	компетенции, шкала
котором участвует		оценивания
дисциплина		
Начальный,	Домашнее задание	Правильно
владеть	Реализуйте алгоритм	реализованная
	поиска объекта на	программа – 10 баллов
	бинарном изображении с	
	использованием меры	
	близости Жаккара.	
Начальный,	Домашнее задание	Правильно
уметь	Реализуйте алгоритм	реализованная
	распознавания	программа – 7 баллов
	рукопечатных символов	
	методом проекций	
Начальный,	Домашнее задание	Правильно
знать	Реализуйте алгоритм	реализованная
	распознавания цифр	программа – 5 баллов
	методом зон в виде	
	программы	

# V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
  - а) Основная литература:
- 1. Гасанов, Э. Э. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации: учебник для вузов / Э. Э. Гасанов, В. Б. Кудрявцев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08684-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471008">https://urait.ru/bcode/471008</a>
- 2. Станкевич,  $\mathcal{J}$ . A. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов /  $\mathcal{J}$ . A. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16238-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530657">https://urait.ru/bcode/530657</a>

Дополнительная литература:

- 1. Гупал, В. М. Методы распознавания сложных систем. Байесовская процедура оптимальная процедура распознавания: монография / В. М. Гупал. Москва: Компания Спутник+, 2005. 78 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/358812">https://znanium.com/catalog/product/358812</a>
- 2. Федотов, Н. Г. Теория признаков распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа / Н. Г. Федотов. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. 304 с. ISBN 978-5-9221-0996-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/261943">https://znanium.com/catalog/product/261943</a>

### 2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 4б (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)				
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	бесплатно			
Apache Tomcat 8.0.27	бесплатно			
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009			
GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1	бесплатно			
Google Chrome	бесплатно			
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64- bit)	бесплатно			
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно			
JetBrains PyCharm Edu 3.0	бесплатно			
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022			
Lazarus 1.4.0	бесплатно			
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011			
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012			
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно			
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно			
MiKTeX 2.9	бесплатно			
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	бесплатно			
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно			
NetBeans IDE 8.2	бесплатно			
Notepad++	бесплатно			
Oracle VM VirtualBox 5.0.2	бесплатно			
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»			
Python 3.1 pygame-1.9.1	бесплатно			
Python 3.4 numpy-1.9.2	бесплатно			
Python 3.4.3	бесплатно			
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit)	бесплатно			
WCF RIA Services V1.0 SP2	бесплатно			
WinDjView 2.1	бесплатно			
R Studio	бесплатно			
Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit)	бесплатно			

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 249 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)

Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009
FidesysBundle 1.4.43 x64	Акт приема передачи по договору №02/12-13 от 16.12.2013
Google Chrome	бесплатно
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022
Lazarus 1.4.0	бесплатно
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012
MiKTeX 2.9	бесплатно
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно
Notepad++	бесплатно
OpenOffice	бесплатно
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64 bit)	бесплатно
R for Windows 3.3.2	бесплатно
STATGRAPHICS Centurion XVI.II	Акт приема-передачи № Тг024185 от 08.07.2010
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 36C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - Сайт поддержки учебного процесса по дисциплине: <a href="http://prog.tversu.ru">http://prog.tversu.ru</a>,
  - Виртуальная образовательная среда ТвГУ (http://moodle.tversu.ru)
  - Научная библиотека ТвГУ (http://library.tversu.ru)
  - Сайт ТвГУ (http://university.tversu.ru)

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

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов - 1-й модуль и 50 баллов - 2-й модуль).

Студенту, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студент, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

#### Темы вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Задачи распознавания изображений и области применения.
- 2. Задача автоматического определения угла сканированного текстового документа.
- 3. Задача нахождения на изображении объектов циркулярной формы.
- 4. Задача нахождения на изображении объектов квадратичной формы.
- 5. Горизонтальная и вертикальная проекции бинарного символа.
- 6. Задача распознавания рукописных цифр методом зон.
- 7. Задача трассировки границы бинарного изображения.
- 8. Задача аппроксимации границы бинарного изображения.

Организуя свою учебную работу, студенты должны, во-первых, выявить рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса, практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы, по использованию информационных технологий и т.д. Во-вторых, ознакомиться с указанным в методическом материале по дисциплине перечнем учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также с методическими материалами на бумажных и/или электронных носителях, выпущенных кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

### 1. Работа с учебными пособиями.

Для полноценного усвоения курса студент должен, прежде всего, овладеть основными понятиями этой дисциплины. Необходимо усвоить определения и понятия, уметь приводить их точные формулировки, приводить примеры объектов, удовлетворяющих этому определению. Кроме того, необходимо знать круг фактов, связанных с данным понятием. Требуется также знать связи между понятиями, уметь устанавливать соотношения между классами объектов, описываемых различными понятиями.

### 2. Самостоятельное изучение тем.

Самостоятельная работа студента является важным видом деятельности, позволяющим хорошо усвоить изучаемый предмет и одним из условий достижения необходимого качества подготовки и профессиональной переподготовки специалистов. Она предполагает самостоятельное изучение студентом рекомендованной учебно-методической литературы, различных

справочных материалов, написание рефератов, выступление с докладом, подготовку к лекционным и практическим занятиям, подготовку к зачёту и экзамену.

3. Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется следовать методическим рекомендациям по работе с учебными пособиями, приведенным выше.

4. Составление конспектов.

В конспекте отражены основные понятия темы. Для наглядности и удобства запоминания используются схемы и таблицы.

5. Подготовка к зачету / экзамену.

При подготовке к зачету / экзамену студенты должны использовать как самостоятельно подготовленные конспекты, так и материалы, полученные в ходе лекций. Для получения зачета по дисциплине необходимо набрать минимум 50 баллов в течение семестра (минимальная оценка удовлетворительно), в противном случае зачет считается не сданным. Экзамен студенты могут сдавать в виде теста, письменной контрольной работы или устного ответа по вопросам, представленным в данной программе. Для получения положительной оценки на экзамене необходимо продемонстрировать знания, не ниже базового (минимального) уровня. Процедура оценивания знаний, умений, владений (умений применять) и (или) опыта деятельности обучающихся по дисциплине производится в рамках балльно-рейтинговой системы, включая рубежную и текущую аттестации. Согласно подходам балльно-рейтинговой системы в рамках оценки знаний, умений, владений (умений применять) и (или) опыта деятельности дисциплины установлены следующие аспекты.

Содержание учебной дисциплины в рамках одного семестра делится на два модуля (периода обучения). По окончании модуля (периода обучения) осуществляется рейтинговый контроль успеваемости знаний студентов.

Сроки проведения рейтингового контроля:

осенний семестр — I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 8-9 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости — две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса;

весенний семестр — I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 31-32 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости — две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса.

Максимальное количество баллов, которое может быть получено в результате освоения дисциплины, составляет 100 баллов. Для дисциплин, заканчивающихся экзаменом, 60 баллов отводится на текущий контроль (например, по 30 баллов на каждый модуль) и 40 баллов на промежуточную аттестацию. Для дисциплин, заканчивающихся зачетом, общее количество баллов делится между первым и вторым модулями (например, по 50 баллов на каждый модуль).

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся экзаменом, по итогам промежуточной аттестации составляет 40 баллов.

Студент, набравший от 20 до 49 баллов включительно, сдает экзамен. Студенту, набравшему менее 20 баллов, в экзаменационной ведомости ставится оценка «неудовлетворительно». Применяется следующая шкала перевода баллов в оценки: от 50 до 69 — удовлетворительно, от 70 до 84 — хорошо, от 85 и выше — отлично.

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

Для аудиторной работы

для аудиторной р	uoo i bi
Учебно-научно-	Набор учебной мебели,
методический кабинет №	комплект корпусной мебели (из 4-х шкафов),
200	интерактивная презентационная доска,
(170002, Тверская обл.,	проектор.
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	
Компьютерный класс	Компьютер,
физико-технического	экран,
факультета.	проектор,
Компьютерная	кондиционер.
лаборатория	
робототехнических	
систем №4а	
(170002, Тверская обл.,	
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	

Для самостоятельной работы

	1
Помещение для	Компьютер,
самостоятельной работы	экран,
обучающихся:	проектор,
Компьютерный класс	кондиционер.
факультета прикладной	
математики и	
кибернетики № 4б	
(170002, Тверская обл.,	
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	

# Х. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

			Дата и протокол	
№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Обновленный раздел Описание	Описание внесенных	заседания
		изменений	кафедры,	
			утвердившего	
			изменения	

	11. 2) Программное	Внесены изменения в	От 24.08.2023
	обеспечение	список ПО	года, протокол
1			№ 1 ученого
			совета
			факультета
	V. 1)	Обновление ссылок на	От 24.08.2023
	Рекомендуемая	литературу	года, протокол
2	литература		№ 1 ученого
			совета
			факультета
1.			
2.			
3.			