Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлова Людмила Станиславовна

Должность: и.о. проректора при при протектора при науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 16.10.2025 16:38:29

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Уникальный программный ключ:

d1b168d67b4d7601372f8158b54869a0a60b0a21

Утверждаю:

Руководитель ООП:

С.М. Дудаков

2023 года

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ

Направление подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Профиль подготовки

Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах

Для студентов 3-го курса Форма обучения – очная

Составитель:
Составитель:

к.ф.-м.н. М.Ю. Кудряшов

I. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является:

Освоить базовые принципы построения системы технического зрения.

Задачами освоения дисциплины являются:

Познакомить обучающихся с архитектурой системы технического зрения. Освоить базовые методы обработки изображения. Научиться самостоятельно решать задачи, связанные с техническим зрением.

2. Место дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к разделу 5 «Дисциплины профиля подготовки» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Предварительные знания и навыки:

Основой для освоения дисциплины являются знания, получаемые в рамках дисциплины «Практикум на ЭВМ 1», «Практикум на ЭВМ 2», «Теоретические основы информатики», «Методы программирования», «Дискретная математика», «Алгоритмы и анализ сложности», «Физика», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Комплексный анализ».

Дальнейшее использование:

Полученные в ходе изучения дисциплины знания используются в научноисследовательской работе, учебной и производственной практике, при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов, **в** том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 20 часов, в т. ч. практическая подготовка 0 часов, практические занятия 20 часов, в т. ч. практическая подготовка 0 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 0, в том числе курсовая работа 0 часов;

самостоятельная работа: 68 часов, в том числе контроль 0 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые	дисциплине	
компетенции)		
ПК-1 Способен участвовать в	ПК-1.1 Разрабатывает математические	
качестве исполнителя в	модели мехатронных и робототехнических	
научно-исследовательских	систем, их подсистем и отдельных	
разработках новых	элементов и модулей	

робототехнических	И	ПК-1.2 Разрабатывает экспериментальные
мехатронных систем		макеты управляющих, информационных и
		исполнительных модулей мехатронных и
		робототехнических систем и проводит их
		экспериментальное исследование с
		применением современных
		информационных технологий
		ПК-1.3 Анализирует научно-техническую
		информацию, обобщает отечественный и
		зарубежный опыт в области средств
		автоматизации и управления, проводит
		патентный поиск

5. Форма промежуточной аттестации: зачет, 8 семестр

6. Язык преподавания русский.

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

Учебная программа – наименование	Всего	Контактная работа (час.)			Самостоя-		
разделов и тем	(час.)	Лек	ции	Практичес кие	ТИЯ	ой Эвая	тельная работа, в
				ракти	занятия	эльн урсс	том числе
			В	Ш		оят ле к	контроль (час.)
			т.ч. практическая		т.ч. практическая подготовка	Контроль самостоятельной аботы (в том числе курсовая	(100.)
		1.0	практиче	ιΓΟ	г. практичес подготовка	ь са) том	
		всего	прак	всего	прак Эдго	грол ы (в	
			Т.Ч.		Т.Ч.	Контрс работы (
			В		В] ps	
Архитектура системы	10	2		2			6
технического зрения	10						
Формирование и хранения	16	4		2			10
изображения	10	7					10
Математическое описание	20	4		4			12
изображений	20	Т		Т			12
Методы обработки цифровых	22	4		4			14
изображений	22	7		7			17
Алгоритмы распознавания	22	4		4			14
Промышленные системы	18	2		4			12
технического зрения	10			4			12
ИТОГО	108	20		20			68

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов		
и тем <i>(в строгом</i>		
соответствии с		
разделом II РПД)		
Архитектура системы	Лекции,	1. Изложение
технического зрения	практические	теоретического
	занятия	материала
		2. Решение задач
Формирование и	Лекции,	1. Изложение
хранения изображения	практические	теоретического
	занятия	материала
		2. Решение задач
Математическое	Лекции,	1. Изложение
описание изображений	практические	теоретического
	занятия	материала
		2. Решение задач
Методы обработки	Лекции,	1. Изложение
цифровых изображений	практические	теоретического
	занятия	материала
		2. Решение задач
Алгоритмы	Лекции,	1. Изложение
распознавания	практические	теоретического
	занятия	материала
		2. Решение задач
Промышленные	Лекции,	1. Изложение
системы технического	практические	теоретического
зрения	занятия	материала
		2. Решение задач

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, лабораторные занятия в компьютерных классах, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы.

Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, письменных домашних заданий.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Разработка мультимедийных приложений с использованием библиотек OpenCV и IPP: курс / А. Бовырин, П. Дружков, В. Ерухимов и др. 2-е изд., исправ. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 516 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429192.
- 2. Павлов, С.И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С.И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 2. 194 с. ISBN 978-5-4332-0014-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939.
- 3. Рафаэл Гонсалес Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс]/ Рафаэл Гонсалес, Ричард Вудс— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2012.— 1104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26905. ЭБС «IPRbooks»

б) Дополнительная литература

1. Шапиро, Л. Компьютерное зрение / Л. Шапиро, Д. Стокман; под редакцией С. М. Соколова; перевод с английского А. А. Богуславского. — 3-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2015. — 763 с. — ISBN 978-5-9963-3003-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/84096 (дата обращения: 02.08.2019).

2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (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

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Интернет-университет http://www.intuit.ru

V. Методические материалы 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.

Правила прохождения промежуточной аттестации

Для успешной сдачи зачета студент должен:

- Успешно сдать промежуточный контроль, представляющий собой две контрольные работы по тематике упражнений, перечисленных выше.
- Ответить на устные вопросы и решить ряд письменных упражнений (в ходе зачета) по тематике учебной программы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

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 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 необходимо получения положительной экзамене оценки на 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).

VI. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

Учебная аудитория для проведения	Компьютер, экран, проектор,
лабораторных занятий, курсового	кондиционер.
проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и	
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и промежуточной	
аттестации, компьютерный класс	
№ 46	
(170002, Тверская область, г. Тверь,	
пер. Садовый, д. 35)	

Для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной	Компьютер,
работы	экран,
Компьютерный класс № 4б	проектор,
	кондиционер.

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№	Обновленный раздел	Описание	Дата и протокол	
п.п.	рабочей программы	внесенных	заседания кафедры,	
	дисциплины	изменений	утвердившего	
			изменения	
1.	IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 2) Программное обеспечение	Внесены изменения в программное обеспечение	От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета	
2.	п.3. Объемы дисциплины п.5. Форма промежуточной аттестации П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	Внесены изменения в контактную работу и в семестр проведения промежуточной аттестации	От 16.01.2025 г. протокол № 7 ученого совета факультета	