Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Информационно-аналитические и диагностические интеллектуальные технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 59,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Чичигин Б.А.					
» <u>M⊚N</u> «	Идентификатор	Rd3a9dde0-ChichiginBA-146aaeba					

(подпись)

Б.А. Чичигин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

1930 mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Барат В.А.							
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rb173df8d-BaratVA-106e228a							
(подпись)									

(подпись)

Владелец

Идентификатор

МЭИ

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Желбаков И.Н. R839a3a63-ZhelbakovlgN-f73624c

И.Н. Желбаков

(расшифровка подписи)

В.А. Барат

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей	
кафедры	

(должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся понимания принципа функционирования аппаратной и программной реализации систем технического зрения, понимания сферы применения и спектре решаемых задач с применением системы машинного зрения

Задачи дисциплины

- изучение особенностей аппаратной составляющей при реализации систем технического зрения;;
- изучение особенностей программной составляющей при реализации систем технического зрения;
 - изучение возможностей оптимизации параметров систем технического зрения;
- рассмотрения примеров решения практических задач с применением систем технического зрения.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен применять фундаментальные научные методы при исследовании, анализе, моделировании и проектировании аналитических информационных систем	ИД-3 _{ПК-2} Проводит расчет и моделирование систем машинного зрения	знать: - подходы математических методов анализа изображений для исследования структуры объектов. уметь: - Проводить расчет и моделирование систем машинного зрения.
ПК-2 Способен применять фундаментальные научные методы при исследовании, анализе, моделировании и проектировании аналитических информационных систем	ИД-4 _{ПК-2} Применяет математические и физические методы для исследования внутренней структуры биологических и техногенных объектов	знать: - подходы физических методов для исследования структуры объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Информационно-аналитические и диагностические интеллектуальные технологии (далее – ОПОП), направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы физики
- уметь применять методологию научного познания и использовать её в практической деятельности
 - уметь применять методы анализа состояния научно-технической проблемы

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	B			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	дисциплины/формы	асс	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	Ö	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ	107.7	1	16	16	16	-	-	-	-	-	59.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ"
1.1	Введение в компьютерное зрение, устройство зрительной системы человека	14		1	-	3	-	-	-	-	-	10	-	Проведение исследований: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы: Подготовка к лабораторной работе: Для
1.2	Модель и состав камеры, способы освещения, способы получения информации о цвете.	15		2	-	3	-	-	-	-	-	10	-	выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в
1.3	Аппаратная реализация систем машинного зрения	15		3	3	2	-	-	-	-	-	7	-	разделе "СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ" материалу. <i>Подготовка к аудиторным занятиям:</i>
1.4	Стереоскопические и панорамные системы, многоракурсные системы.	17		3	3	2	-	-	-	-	-	9	-	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <i>Подготовка домашнего задания:</i> Подготовка домашнего задания направлена
1.5	Представление изображения, обработка изображений. Методы анализа изображений.	15		2	4	2	-	-	-	-	-	7	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ" материалу. Дополнительно студенту
1.6	Восстановление трехмерных сцен, нейронные сети.	16		3	2	2	-	-	-	-	-	9	-	необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по

1.7	Chant II Ininteri	15.7		2	1	2	1					7.7		продоторноми и писку можни и побетем				
1./	Сферы и примеры	15./		2	4	2	_	-	-	-	_	1.1	-	представленным письменным работам.				
	применения систем													<u>Подготовка к практическим занятиям:</u>				
	машинного зрения.													Изучение материала по разделу "СИСТЕМЫ				
														МАШИННОГО ЗРЕНИЯ" подготовка к				
														выполнению заданий на практических				
														занятиях				
														Самостоятельное изучение				
														<i>теоретического материала:</i> Изучение				
														дополнительного материала по разделу				
														"СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ"				
														<i>Подготовка расчетных заданий:</i> Задания				
														ориентированы на решения минизадач по				
														разделу "СИСТЕМЫ МАШИННОГО				
														ЗРЕНИЯ". Студенты необходимо повторить				
														теоретический материал, разобрать примеры				
														решения аналогичных задач. провести				
										расчеты по варианту задания и сделать								
											выводы. В качестве задания используются							
										следующие упражнения:								
												Изучение материалов литературных						
														источников:				
														[1], 12-672				
														[2], 23-752				
														[3], 12-412				
														[4], 40-55				
														[5], 12-399				
														[6], 6-198				
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-					
	Всего за семестр	108.0	1	16	16	16	-	-	-	-	0.3	59.7	-					
	Итого за семестр	108.0		16	16	16		-	-	•	0.3		59.7					

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ

1.1. Введение в компьютерное зрение, устройство зрительной системы человека

Общие вопросы систем технического зрения. Взаимодействие электромагнитного излучения оптического диапазона с различными объектами. Законы зрительного восприятия. Основные геометрической оптики. Информационные параметры систем технического зрения..

1.2. Модель и состав камеры, способы освещения, способы получения информации о цвете.

Преобразователи оптического излучения в электрический сигнал, устройство камеры..

1.3. Аппаратная реализация систем машинного зрения

Структура автоматизированной системы оптического контроля. Вспомогательные устройства, применяемые в системах технического зрения..

1.4. Стереоскопические и панорамные системы, многоракурсные системы.

Стереоскопический метод и многоракурсные системы. Точность и схемы реализации...

1.5. Представление изображения, обработка изображений. Методы анализа изображений.

Представления изображения, яркость и цвет, гистограммы профили. Бинаризация, фильтрация, выделение и описание контуров, выделение характерных элементов изображения. Обнаружение и идентификация объектов..

1.6. Восстановление трехмерных сцен, нейронные сети.

Сравнение изображений и задача стереоотождествления, корреляционное стереоотождествление. Основы применение нейронных сетей в системах технического зрения..

1.7. Сферы и примеры применения систем машинного зрения.

Приборы для контроля размеров, физических свойств и дефектоскопии. Примеры применения в авиационной промышленности, на транспорте, в машиностроении, в металлургии, в нефтегазовой сфере и в сфере энергетики..

3.3. Темы практических занятий

- 1. 6. Восстановление трехмерных сцен, нейронные сети;
- 2. 1.Введение в компьютерное зрение, устройство зрительной системы человека;
- 3. 2.Модель и состав камеры, способы освещения, способы получения информации о цвете;
- 4. 3. Аппаратная реализация систем машинного зрения;
- 5. 4.Стереоскопические и панорамные системы, многоракурсные системы;
- 6. 5.Представление изображения, обработка изображений. Методы анализа изображений;
- 7. 7. Сферы и примеры применения систем машинного зрения.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Измерение функции передачи модуляции цифровой камеры;
- 2. Измерение формы объектов.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и фо	pumpy embia b in	их компетенции	,
		Номер раздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды	дисциплины (в	(тип и наименование)
дисциплине	' '	соответствии с	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	п.3.1)	
		1	
Знать:			
подходы математических методов анализа			Лабораторная работа/защита лабораторной работы №2
изображений для исследования структуры			«Измерение функции передачи модуляции цифровой
объектов	ИД-3 _{ПК-2}	+	камеры».
	11A 01IK-2	·	Решение задач/тест «Методы моделирования систем
			-
1			технического зрения»
подходы физических методов для			Лабораторная работа/защита лабораторной работы №1
исследования структуры объектов	ИД-4 _{ПК-2}	+	Измерение формы объектов»
			Решение задач/тест «Методы анализа изображений»;
Уметь:			
Проводить расчет и моделирование систем			Лабораторная работа/защита лабораторной работы №1
машинного зрения			Измерение формы объектов»
	ИД-3 _{ПК-2}	+	Лабораторная работа/защита лабораторной работы №2
	, , 1210 2		
			«Измерение функции передачи модуляции цифровой
			камеры».

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. тест «Методы анализа изображений»; (Решение задач)

Форма реализации: Письменная работа

1. тест «Методы моделирования систем технического зрения» (Решение задач)

Форма реализации: Устная форма

- 1. защита лабораторной работы №1 Измерение формы объектов» (Лабораторная работа)
- 2. защита лабораторной работы №2 «Измерение функции передачи модуляции цифровой камеры». (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Зачет с оценкой (Семес</u>тр №1)

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Шапиро, Л. Компьютерное зрение = Computer vision : учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная информатика (в областях)" : пер. с англ. / Л. Шапиро, Дж. Стокман ; ред. С. М. Соколов . 3-е изд. (электронное) . Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 . 763 с. (Лучший зарубежный учебник) . ISBN 978-5-9963-3003-4 .;
- 2. Форсайт, Д. Компьютерное зрение. Современный подход : пер. с англ. / Д. Форсайт, Ж. Понс. М. : Вильямс, 2004. 928 с. ISBN 5-84590-542-7.;
- 3. Шредер, Γ . Техническая оптика : пер. с нем. / Γ . Шредер, X. Трайбер . 9-е изд . M. : Техносфера, 2006 . 423 с. (Мир физики и техники) . ISBN 5-948360-75-X .;
- 4. Гуров В. С., Колодько Г. Н., Костяшкин Л. Н., Логинов А. А.- "Обработка изображений в авиационных системах технического зрения", Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2016 (240 c.)

https://e.lanbook.com/book/91151;

5. Визильтер Ю. В., Желтков С. Ю., Князь В. А., Ходарев А. Н.- "Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2009 - (464 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1093;

6. Глория Б. Г., Оскар Д. С., Хосе Л. Э., Исмаэль С. Г.- "Обработка изображений с помощью OpenCV", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2016 - (210 с.) https://e.lanbook.com/book/90116.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Matlab:
- 4. LabView.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

1. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 4. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 6. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 7. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 8. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 9. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/
- 10. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 11. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 12. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 13. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания https://iopscience.iop.org/
- 14. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) -

https://www.osapublishing.org/about.cfm

- 15. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/
- 16. Журналы издательства Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 17. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 18. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 19. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library https://www.spiedigitallibrary.org/
- 20. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 21. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 22. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 23. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 25. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 26. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 27. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 28. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 29. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 30. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
XI C	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения лекционных	Машинный зал	
занятий и текущего	ИВЦ	
контроля	В-400/1, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
	аудитория каф.	хранения инвентаря, стол письменный,
	"ЭИ"	вешалка для одежды, тумба, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер,
		стенд лабораторный, сменные запчасти для
		ЭВМ
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	
практических занятий,	ИВЦ	
КР и КП	В-400/1, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
	аудитория каф.	хранения инвентаря, стол письменный,
	"ИЄ"	вешалка для одежды, тумба, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер,
		стенд лабораторный, сменные запчасти для
		ЭВМ
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	
лабораторных занятий	ИВЦ	
1 1	В-400/1, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
	аудитория каф.	хранения инвентаря, стол письменный,
	"ИЄ"	вешалка для одежды, тумба, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер,
		стенд лабораторный, сменные запчасти для
		ЭВМ
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	
промежуточной	ИВЦ	
аттестации	В-400/1, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
	аудитория каф.	хранения инвентаря, стол письменный,
	"ЭИ"	вешалка для одежды, тумба, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер,
		стенд лабораторный, сменные запчасти для
		ЭВМ
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
•		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	В-306/1, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	сотрудников	стеллаж, стул, шкаф для документов, вешалка
)T	177	для одежды, тумба, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер
		inepeonwibini, iipinii ep

Помещения для	В-308/1, Кладовая
хранения оборудования	
и учебного инвентаря	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы машинного зрения

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 защита лабораторной работы №1 Измерение формы объектов» (Лабораторная работа)
- КМ-2 тест «Методы моделирования систем технического зрения» (Решение задач)
- КМ-3 тест «Методы анализа изображений»; (Решение задач)
- КМ-4 защита лабораторной работы №2 «Измерение функции передачи модуляции цифровой камеры». (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Doo wow www.www.	KM:	1	2	3	4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя	4	8	12	16
		KM:				
1	СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ					
1.1	Введение в компьютерное зрение, устройство	0	+		1	
1.1	зрительной системы человека		+		+	
1.2	Модель и состав камеры, способы освещения	н, способы	+		+	
1.2	получения информации о цвете.		'		'	
1.3	Аппаратная реализация систем машинного зр	рения	+	+	+	+
1.4	Стереоскопические и панорамные системы,		+	+		+
	многоракурсные системы. Представление изображения, обработка изоб	nowalli i				
1.5	Представление изооражения, оораоотка изоо Методы анализа изображений.	ражении.	+	+	+	+
	методы анализа изооражении.					
1.6	Восстановление трехмерных сцен, нейронны	е сети.	+		+	
1.7	Сферы и примеры применения систем машин	+		+	+	
	зрения.	Bec KM, %:	25	25	25	25