ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьев М. А. Пользователь: grigorevma Тата подписания: 29 08 204

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02 Компьютерное зрение для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, доцент

Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьем М. А. Пользовтель: grigorevm

М. А. Григорьев

электронный документ, подписанный ПУП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ (ОУВО-) Электронного документооборога (ОУВО-) ОКВДЕЛЬЦЕ ПУП (ОКВДЕЛЬЦЕ П) (ОКВДЕЛЬЦЕ П) (ОКВДЕЛЬЦЕ П) (ОК

И. Ю. Холодилин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины "Компьютерное зрение" состоит в формировании у студентов базовых теоретических знаний представления цифрового изображения, преобразования и обработки данных о цвете. интенсивности и пр., а также практических навыков использования алгоритмов и методов компьютерного зрения. Рассматриваются примеры применения компьютерного зрения к системам технического зрения в промышленности. Задачами курса является освоение методов решения задач идентификации объектов на изображении и предварительной обработки изображений для разных технологических задач.

Краткое содержание дисциплины

В курсе рассматриваются базовые понятия и алгоритмы компьютерного зрения, классификации изображений, методов их обработки и хранения, а также различные инструменты модификации изображений для применения методов компьютерного зрения. В процессе освоения дисциплины практические навыки будут формироваться за счёт выполнения практических работ и также курсовой работы. Дисциплина изучается в 6 семестре, вид промежуточной аттестации - диф. зачёт.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществлять организованное, материальное и документационное обеспечение технического обслуживания и планового ремонта гибких производственных систем в машиностроении	Знает: Методы и подходы к алгоритмизации технологического процесса, разработке моделей модулей ГПС с учётом их особенностей. Умеет: Разрабатывать программное обеспечение для контроля параметров функционирования ГПС использовать интегрированные среды

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.05 Электрические и электронные аппараты,	
1.О.28 Физические основы гидравлики,	1.О.33 Эксплуатация и наладка мехатронных и
Производственная практика (ориентированная,	робототехнических систем
цифровая) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования				
1.О.28 Физические основы гидравлики	Знает: Математические формы записи основных уравнений, характеризующих законы равновесия и движения жидкости. Умеет: Применять физико-математический аппарат для рассматриваемой гидравлической части мехатронной и робототехнической системы. Имеет практический опыт: Составления физикоматематических моделей для описания гидравлической части мехатронных и робототехнических систем.				
1.Ф.05 Электрические и электронные аппараты	Знает: Функциональное назначение и область применения основных типов электрических и электронных аппаратов, устройство, принцип действия, основные характеристики, иметь представление об основных источниках информации, методах поиска и выбора основных типов электрических и электронных аппаратов Умеет: Выбирать электрические и электронные аппараты для конкретных условий эксплуатации, читать и составлять электрические схемы электроустановок, содержащих электрические и электронные аппараты, оценивать параметры рабочих режимов электрических и электронных аппаратов. Имеет практический опыт: Проведения экспериментальных исследований и регулировки электрических и электронных аппаратов, выявления причин систематических отказов гибких производственных систем, навыками исследовательской работы в области электрических и электронных аппаратов.				
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Знает: Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии. Умеет: Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств.				

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 73,5 ч. контактной работы

Deve sweeting & materials	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		6

Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	70,5	70,5
Подготовка к диф. зачету	9,5	9.5
Выполнение курсовой работы	51	51
Подготовка к контрольной работе № 2	5	5
Подготовка к контрольной работе № 1	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		диф.зачет,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	ттаименование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Вводная информация	2	2	0	0	
2	Введение в программную среду Unity	14	2	12	0	
3	Введение в программную среду Matlab	14	2	12	0	
4	Преобразование координат в пространстве	2	2	0	0	
5	Всеноправленная система компьютерного зрения	32	8	24	0	

5.1. Лекции

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
лекции	раздела		часов
1	1	Введение в компьютерное зрение. Обзор программы курса	2
2	2	Введение в Unity	2
3	3	Введение в Matlab	2
4	4	Преобразование координат в пространстве	2
5	5	Внутренняя калибровка камеры	2
6	5	Построение одиночной карты глубины	2
7	5	Построение глобальной карты глубины	2
8	5	Внешняя калибровка камеры	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	Паименование или краткое содержание практического занятия, есминара	часов
1,2,3	2	Введение в Unity	6
4,5,6	2	Контрольная работа № 1	6
7,8,9	3	Введение в Matlab	6
10,11,12	3	Контрольная работа № 2	6
13,14,15	5	Практическая работа №1. Защита практической работы №1	6
16,17,18	5	Практическая работа №2. Защита практической работы №2	6
19,20,21	5	Практическая работа №3. Защита практической работы №3	6

22,23,24	5	Практическая работа №4. Защита практической работы №4	6
22,23,21	9	ripakin teekan paoota 3121. Samina ripakin teekon paootisi 3121	U

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к диф. зачету	Основная литература: [1] с. 18-257, 449-493. Дополнительная литература: [1] с. 19-77.	6	9,5			
Выполнение курсовой работы	Основная литература: [1] с. 18-257, 449-493. Дополнительная литература: [1] с. 19-77. Методическое пособие по выполнению курсовой работы "Компьютерное зрение в промышленности" с. 2-15. Программное обеспечение [1], [2] Информационно справочные системы: [1]	6	51			
Подготовка к контрольной работе № 2	Основная литература: [1] с. 117-167, 206-294, 449-493. Дополнительная литература: [1] с. 64-77. Программное обеспечение [2]	6	5			
Подготовка к контрольной работе № 1	Основная литература: [1] с. 65-115, 206- 257. Дополнительная литература: [1] с. 19-52. Программное обеспечение [2]	6	5			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	0,1	5	Контрольная работа № 1 проводится на практическом занятии в форме написания кода программы на компьютере. Максимальное количество баллов	дифференцированный зачет

						- 5. Критерии начисления баллов: программа работает согласно заданию - 3 балла; алгоритм работы программы исследован и работает для изображений отличных от тестового - 1 балл, в коде программы выделены логические блоки, код читаем, присутствуют комментарии - 1 балл.	
2	6	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,1	5	Контрольная работа №2 проводится на практическом занятии в форме написания кода программы на компьютере. Максимальное количество баллов - 5. Критерии начисления баллов: программа работает согласно заданию - 3 балла; алгоритм работы программы исследован и работает для изображений отличных от тестового - 1 балл, в коде программы выделены логические блоки, код читаем, присутствуют комментарии - 1 балл.	дифференцированный зачет
3	6	Текущий контроль	Практическая работа №1	0,2	5	Практическая работа выполняется индивидуально, в	дифференцированный зачет

				1		1	ı
						соответствии	
						выполненной	
						практической	
						работе	
						оформляется отчет.	
						Оформленный	
						отчет сдается	
						преподавателю для	
						проверки в заранее	
						установленный	
						срок.	
						Преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
						правильность	
						расчетов	
						отчета в формате	
						"вопрос-ответ"	
						(задаются 2	
						вопроса по теме	
						работы).	
						Максимальное	
						количество баллов	
						- 5.	
						Критерии	
						начисления	
						баллов:	
						Оценивается отчет:	
						работа сдана в	
						заранее	
						установленный	
						срок, полученные	
						результаты	
						обоснованы,	
						выводы логичны и	
						соответствует	
						требованиям - 3	
						балла;	
						Оцениваются	
						ответы на	
						вопросы: студент	
						предоставил	
						верные и	
						развернутые	
						ответы на	
						поставленные	
						вопросы - 2 балла.	
						Практическая	
						работа	
						выполняется	
		Текущий	Практическая работа			индивидуально, в	дифференцированный
4	6	контроль	No2	0,2	5	соответствии	зачет
		F 33				выполненной	
						практической	
						работе	
						оформляется отчет.	

			1				
						Оформленный	
						отчет сдается	
						преподавателю для	
						проверки в заранее	
						установленный	
						срок.	
						Преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
						правильность	
						расчетов	
						отчета в формате	
						"вопрос-ответ"	
						(задаются 2	
						вопроса по теме	
						работы).	
						Максимальное — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
						количество баллов	
						- 5.	
						Критерии	
						начисления	
						баллов:	
						Оценивается отчет:	
						работа сдана в	
						заранее	
						установленный	
						срок, полученные	
						результаты	
						обоснованы,	
						выводы логичны и	
						соответствует	
						требованиям - 3	
						балла;	
						Оцениваются	
						ответы на	
						вопросы: студент	
						предоставил	
						верные и	
						развернутые	
						ответы на	
						поставленные	
						вопросы - 2 балла.	
						Практическая	
						работа	
						выполняется	
						индивидуально, в	
						соответствии	
						выполненной	
_	6	Текущий	Практическая работа	0.2	5	практической	дифференцированный
5	6	контроль	N <u>o</u> 3	0,2		_	зачет
		•				оформляется отчет.	
						Оформленный	
						отчет сдается	
						преподавателю для	
						проверки в заранее	
						установленный	

			1			1	
						срок.	
						Преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
						правильность	
						расчетов	
						отчета в формате	
						"вопрос-ответ"	
						(задаются 2	
						вопроса по теме	
						работы).	
						Максимальное	
						количество баллов	
						- 5.	
						Критерии	
						начисления	
						баллов:	
						Оценивается отчет:	
						работа сдана в	
						заранее	
						установленный	
						срок, полученные	
						результаты	
						обоснованы,	
						выводы логичны и	
						соответствует	
						требованиям - 3	
						балла;	
						Оцениваются	
						ответы на	
						вопросы: студент	
						предоставил	
						верные и	
						развернутые	
						ответы на	
						поставленные	
						вопросы - 2 балла. Практическая	
						работа	
						выполняется	
						индивидуально, в	
						соответствии	
						выполненной	
						практической	
						работе	
						оформляется отчет.	
6	6	Текущий	Практическая работа	0,2	5	Оформпенный	дифференцированный
		контроль	№4	٠,٢		отчет сдается	зачет
						преподавателю для	
						проверки в заранее	
						установленный	
						срок.	
						Греподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
				<u> </u>		правильность	

	1					1	T
						расчетов	
						отчета в формате	
						"вопрос-ответ"	
						(задаются 2	
						вопроса по теме	
						работы).	
						Максимальное	
						количество баллов	
						- 5.	
						Критерии	
						начисления	
						баллов:	
						Оценивается отчет:	
						работа сдана в	
						заранее	
						установленный	
						срок, полученные	
						результаты	
						обоснованы,	
						выводы логичны и	
						соответствует	
						требованиям - 3	
						балла;	
						Оцениваются	
						ответы на	
						вопросы: студент	
						предоставил	
						верные и	
						развернутые	
						ответы на	
						поставленные	
						вопросы - 2 балла.	
-							
						Критерии	
						начисления	
						баллов:	
						в работе освещены	
						все пункты	
						отражённые в	
						задании в полном	
						объёме - 2 балла,	
						работа	
						соответствует	
_		Курсовая	Защита курсовой		_	требованиям по	кур-
7	6	работа/проект		-	3	оформлению - 1	совые работы
		r accia, iipo c ki	Paccin			балл,	Pacorni
						работа успешно	
						защищена на	
						устной	
						презентации перед	
						аудиторией - 3	
						балла (каждый	
						балл начисляется	
						за ответ на	
						вопрос).	
		Проме-	Дифференцированный			дан верный ответ	дифференцированный
8	6	жуточная	дифференцированный зачёт	-	3	на вопрос билета	зачет
ı ~						ma bomboe ovijieta	

аттестация		(в билете	
		предусматривается	
		3 теоретических	
		вопроса) - 1 балл	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	Курсовая работа выполняется в соответствии с индивидуальным заданием, сдается по окончании 16 недели обучения. Курсовая работа должна быть выполнена и оформлена в соответствии с требованиями методических указаний. Защита курсового проекта происходит в форме доклада с презентацией, перед комиссией, состоящей не менее чем из 3-х человек, включая руководителя курсового проекта. После доклада студенту задаются уточняющие вопросы. Оценка по курсовой работе рассчитывается как рейтинг обучающегося по курсовой работе Rк и определяется по результатам оценивания выполнения всех требований, предъявляемых к данной работе. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rк = 85100%; «Хорошо» - Rк = 7584%; « Удовлетворительно» - Rк = 6074 %; « Неудовлетворительно» - Rк = 059 %.	В соответствии с п. 2.7 Положения
дифференцированный зачет	Итоговый контроль осуществляется по окончании изучения всех учебных модулей. Оценка рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rд на основе рейтинга по текущему контролю Rтек формуле: Rд=Rтек+Rб, где Rтек=0,1KM1 + 0,1KM2 + 0,2KM3 + 0,2KM4 + 0,2KM5 + 0,2KM6 рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет/экзамен) для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле Rd=0,6 Rтек+0,4 Rпа+Rб. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rd = 85100%; «Хорошо» - Rd = 7584%; « Удовлетворительно» - Rd = 6074%; « Неудовлетворительно» - Rd = 059%. Итоговый контроль проходит в следующем формате: студенту выдаётся билет содержащий три теоретических вопроса, предполагающих развёрнутый ответ в письменном виде. Время, отведённое на работу - 45 минут.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V омпоточниц	Возуну тоту у обучуску д			No	K	M	
Компетенции	Результаты обучения			3 4	5	6	78
	Знает: Методы и подходы к алгоритмизации технологического процесса, разработке моделей модулей ГПС с учётом их особенностей.		+	+	+		+
ПК-1	Умеет: Разрабатывать программное обеспечение для контроля параметров функционирования ГПС, использовать интегрированные среды разработки	+		+		+	+

	Имеет практический опыт: Разработки программного обеспечения с			
ПК-1	использованием систем технического зрения для контроль параметров		+	++
	технологического процесса, а также анализа состояния ГПС.			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое пособие по выполнению курсовой работы "Компьютерное зрение в промышленности"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое пособие по выполнению курсовой работы "Компьютерное зрение в промышленности"

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	литература	электронно- библиотечная система	Клетте, Р. Компьютерное зрение. Теория и алгоритмы: учебник / Р. Клетте; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 506 с. — ISBN 978-5-97060-702-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система https://e.lanbook.com/book/131691
2	литература	библиотечная система	Селянкин, В. В. Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений: учебник для вузов / В. В. Селянкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-8259-7. https://e.lanbook.com/book/173806

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техник предустановленное программное обеспечение, используемое дразличных видов занятий				
Лекции 812 (36		Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленной ПО.			
_		Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленной ПО.			