### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Эдектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эдектронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Cosoлинский Л. Б. Повъзователь: leonid sokolinsky Цата подписание 25 06 2024

Л. Б. Соколинский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.02 Введение в компьютерное зрение для направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии уровень Бакалавриат профиль подготовки Интеллектуальные системы форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Concomment III Сведения О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Смалинский Л. В. Пользователь: I cond sokolinsky Lara nounrecuns 2.5 06.2024

Л. Б. Соколинский

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга (Боург) (Ожно-Эрыльского государствиного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Никольская К. Ю. Пользователь: nikobkaiaki

К. Ю. Никольская

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение и получение практических навыков для решения задач анализа видео- и графической информации. Задачи дисциплины: получение практических навыков работы с графической информацией; получение навыков создания наборов данных.

#### Краткое содержание дисциплины

В рамках освоения дисциплины будут получены практические навыки по созданию наборов данных для обучения алгоритмов машинного обучения, по применению на практике различных функций специализированных библиотек для анализа изображений и видео (Pillow, OpenCV), развертыванию различных архитектур нейронных сетей для работы с видео- и графической информацией.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен создавать и поддерживать системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов	Знает: принципы построения систем компьютерного зрения, методы и технологии искусственного интеллекта для анализа изображений и видео, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»; Умеет: применять методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию и поддержке системы искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»; проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач в области компьютерного зрения Имеет практический опыт: создания и обучения нейросетевых моделей для решения задач в области компьютерного зрения

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к экзамену	31,5	31.5
Изучение документаций к различным библиотекам	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Havyayapayya naayayap waayyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в компьютерное зрение	2	2	0	0
2	Предварительная обработка изображений	10	2	8	0
3	Keras и TensorFlow	10	2	8	0
4	PyTorch	10	2	8	0
5	Сверточные нейронные сети	8	2	6	0
6	Рекуррентные нейронные сети	4	2	2	0
7	Генеративно-состязательные сети	2	2	0	0
8	Обучение с подкреплением	2	2	0	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение в компьютерное зрение	
2	2	Предварительная обработка изображений	2
3	3	Keras и TensorFlow	2
4	4	PyTorch	2
5	5	Сверточные нейронные сети	2
6	6	Рекуррентные нейронные сети	2
7	7	Генеративно-состязательные сети	2
8	8	Обучение с подкреплением	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	OpenCV	2
2	2	Геометрические трансформации и специальные функции в библиотеке OpenCV	2
3	2	Pillow Library (PIL)	2
4	2	Геометрические трансформации и специальные функции в библиотеке Pillow	2
5-6	3	Основы работы в Keras	4
7-8	3	Основы работы в TensorFlow	4
9-10	4	Основы работы в PyTorch	4
11-12	4	Классификация изображений с использованием PyTorch	4
13-15	5	Сверточные нейронные сети	6
16	6	Рекуррентные нейронные сети	2

## 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 экзамену	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. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/173806	7	31,5				
Изучение документаций к различным библиотекам	1. https://pytorch.org/ 2. https://www.tensorflow.org/tutorials/	7	20				

# 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-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
---------	-----	-----------------	---	-----	---------------	---------------------------	-------------------------------

1	7	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	40	Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 40 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 1 балл. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
2	7	Текущий контроль	Практическая работа 1 "OpenCV"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  3 балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы.  2 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. и более вопросов.  1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 и более вопросов.  0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Практическая работа 2 "Геометрические трансформации и специальные функции в библиотеке ОрепCV"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  3 балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы.  2 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. и более вопросов.  1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 и более	экзамен

						вопросов.	
						0 баллов - работа не выполнена.	
4	7	Текущий контроль	Практическая работа 3 "Pillow Library (PIL)"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  3 балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы.  2 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. и более вопросов.  1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 и более вопросов.  0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
5	7	Текущий контроль	Практическая работа 4 "Геометрические трансформации и специальные функции в библиотеке Pillow"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. и более вопросов. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
6	7	Текущий контроль	Практическая работа 5 "Основы	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально.	экзамен

			работы в Keras"			Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов и ответы на вопросы	
						(задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей:	
						3 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						2 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 1 вопрос. и более вопросов.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 2 и более	
						вопросов.	
						0 баллов - работа не выполнена.	
						Защита практической работы	
		Текущий				осуществляется индивидуально.	
				3		Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов и ответы на вопросы	
						(задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
			Практическая		3	обучающихся (утверждена приказом	
7	7		работа 6 "Основы			ректора от 24.05.2019 г. № 179)	экзамен
/	,	контроль	работы в PyTorch"		3	Общий балл при оценке	экзамсп
			pacorbi bir y roten			складывается из следующих	
						показателей:	
						3 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						2 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 1 вопрос. и более	
						вопросов.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 2 и более	
						вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	
			Практическая			Защита практической работы	
			работа 7			осуществляется индивидуально.	
8	7	Текущий	"Классификация	3	3	Студентом предоставляется	экзамен
	,	контроль	изображений с		,	оформленный отчет. Оценивается	экзамсп
			использованием			качество оформления, правильность	
			PyTorch"			выводов и ответы на вопросы	

						(задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. и более вопросов. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	
9	7	Текущий контроль	Практическая работа 8 "Сверточные нейронные сети"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. и более вопросов. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
10	7	Текущий контроль	Практическая работа 9 "Рекуррентные нейронные сети"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания	экзамен

результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. и более
вопросов. 1 балл - работа выполнена, студент
не смог ответить на 2 и более
вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		
промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания
интестиции	При оценивании результатов учебной деятельности	
	обучающегося по дисциплине используется балльно-	
	рейтинговая система оценивания результатов учебной	
	деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено	
	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа	
	ректора от 10.03.2022 г. No 25-13/09). Процедура прохождения	
	промежуточной аттестации осуществляется согласно	
	Положению о текущем контроле успеваемости и	
	промежуточной аттестации (приказ ректора от 27.02.2024 №	
	33-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе	
	полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия	
	текущего контроля следующим образом: • Отлично: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. • Хорошо:	
	Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %.	
	Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 6074 %. • Неудовлетворительно: Величина	7
	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если сту	В соответствии
экзамен	согласен с оценкой, полученной по результатам текущего	с пп. 2.5, 2.6
	контроля, то он может в день, предшествующий	Положения
	промежуточной аттестации дать свое согласие на автомат в	
	личном кабинете. В случае явки студента на промежуточную	
	аттестацию, давшего свое согласие на автомат в личном	
	кабинете, студент имеет право пройти мероприятия текущего	
	контроля по дисциплине на промежуточной аттестации для	
	улучшения своего рейтинга в день ее проведения. Снижение	
	оценки в этом случае запрещено. Если студент не дал согласия	
	в личном кабинете, то он может согласиться с оценкой лично	
	на промежуточной аттестации в день ее проведения. Если	
	студент не согласен с оценкой, то он имеет право пройти	
	контрольно-рейтинговые мероприятия на промежуточной	
	аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее	
	проведения. Фиксация результатов учебной деятельности по	
	дисциплине проводится в день промежуточной аттестации на	
	основе согласия студента, данного им в личном кабинете. При	

отсутствии согласия в журнале дисциплины фиксация	
результатов происходит при личном присутствии студента.	1
Если студент не дал согласие в личном кабинете и не явился на	
промежуточную аттестацию – ему выставляется «неявка».	1
Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования.	
Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит	
40 вопросов, на выполнение теста дается 60 минут. В этом	
случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе	1
полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия	
текущего контроля и промежуточной аттестации.	

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

1/	D	№ KM								
Компетенции	Результаты обучения		2	3 4	1 5	6	7	8	9	10
ПК-6	Знает: принципы построения систем компьютерного зрения, методы и технологии искусственного интеллекта для анализа изображений и видео, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;	+	+				+	-	+	
ПК-6	Умеет: применять методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию и поддержке системы искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»; проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач в области компьютерного зрения	+	+-	+	<del> </del>			+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: создания и обучения нейросетевых моделей для решения задач в области компьютерного зрения	+				+	+	+		+

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:
  - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета.

Серия: Вычислительная математика и информатика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2012-

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - Методические рекомендации

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Полупанов, Д. В. Программирование в Python 3: учебное пособие / Д. В. Полупанов, С. Р. Абдюшева, А. М. Ефимов. — Уфа: БашГУ, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-7477-5230-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/179915
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шакирьянов, Э. Д. Компьютерное зрение на Python. Первые шаги: учебное пособие / Э. Д. Шакирьянов. — Москва: Лаборатория знаний, 2021. — 163 с. — ISBN 978-5-00101-944-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/166736
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/173806
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Алексеев, Д. С. Технологии интеллектуального анализа данных: учебное пособие / Д. С. Алексеев. — Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2020. — 141 с. — ISBN 978-5-8285-1083-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/160082
5	Ян, Э. С. Программирование компьютерного зрения на языке Python / Э. С. Ян; перевод с английского А. А. Слинкин. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 312 с. — ISBN 978-5-97060-200-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/93569		
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Тоуманнен, Б. Программирование GPU при помощи Python и CUDA: руководство / Б. Тоуманнен; перевод с английского А. В. Борескова. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-97060-821-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/179469

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий № Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
--

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	110 (3г)	Персональный компьютер с выходом в сеть Интернет
Лекции	110 (3г)	Проектор, персональный компьютер с выходом в сеть Интернет