МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нейросетевые методы обработки изображений

Шифр: 02.03.02

Направление подготовки: Фундаментальная информатика и информационные

технологии

Профиль: Программная инженерия в искусственном интеллекте

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Калининград 2023

Лист согласования

Составитель: Верещагин Михаил Дмитриевич, к.ф.-м.н, директор Высшей школы компьютерных наук и искусственного интеллекта

Рабочая программа утверждена на заседании Учебно-методического совета (УМС)

Протокол № 33 от «27» октября 2023 г.

Профессор, д.ф.-м.н.,

руководитель ОНК «Институт высоких технологий» А.В. Юров

Директор высшей школы компьютерных наук

и искусственного интеллекта М.Д. Верещагин

Руководитель ОПОП ВО С.С. Головин

Содержание

- 1. Наименование дисциплины «Нейросетевые методы обработки изображений».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 4. Виды учебной работы по дисциплине.
- 5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
- 6.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 7. Методические рекомендации по видам занятий
- 8. Фонд оценочных средств
- 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
- 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля
- 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
- 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
- 9.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
- 12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: Нейросетевые методы обработки изображений.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний о базовых понятиях и алгоритмах компьютерного зрения, а также приобретение ими умений и практических навыков применения методов и технологий компьютерного зрения при решении прикладных задач.

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

Код компетенции	Результаты освоения	Результаты обучения по		
	образовательной	дисциплине		
	программы (ИДК)			
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Проводит анализ	Знать: принципы		
разрабатывать	требований и определяет	и методы машинного		
и применять методы	необходимые классы	обучения, типы и классы		
машинного обучения для	задач	задач машинного		
решения задач	машинного обучения	обучения,		
	ПК-4.2. Определяет	методологию ML Ops,		
	метрики	статистические методы		
	оценки результатов	анализа данных.		
	моделирования и	Уметь: сопоставить		
	критерии	задачам		
	качества построенных	предметной области		
	моделей	классы		
	ПК-4.3. Принимает	задач машинного		
	участие в	обучения, использовать		
	оценке, выборе и при	статистические		
	необходимости	методы анализа данных		
	разработке	при		
	методов машинного	решении задач		
	обучения	машинного		
		обучения		
		Владеть: методами и		
		критериями оценками		
		качества		
	моделей машинного			
	Обучения, а такж			
	методы и			
		алгоритмы машинного		
		обучения: предиктивные		
		обучение с учителем.		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Нейросетевые методы обработки изображений» представляет собой дисциплину обязательной части (Б1.В.ДВ.08) направления подготовки бакалавриата 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», профиль «Программная инженерия в искусственном интеллекте».

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы обчающегося и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, (или) индивидуальную работу обучающихся индивидуальные курсовым преподавателем, В TOM числе консультации (по работам/проектам - при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Ν ^Ω	Наименование разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплин
•	Тема 1. Базовые методы	Фильтры Габора. Примеры их применения.
	компьютерного повышения качества изображений	Проблемы построения метрики сравнения изображений. Метрики MSE и SSIM. Полная вариация изображений. Ее связь с характеристиками изображений. Подавление шума на изображениях с использованием полной вариации. Линейные и нелинейные методы повышения разрешения изображений, метод
•	Тема 2. Базовые методы	суперразрешения. Детектор Харриса для изображений.
	компьютерного анализа изображений.	Простейшие детекторы контуров изображений, детектор контуров изображений Канни. Детектор SIFT.

		Преобразование Хафа для нахождения прямых	
		линий и кривых второго и более высоких	
		порядков на изображениях.	
•	Тема 3. Современные	Метод нерезкого маскирования для	
	математические методы	изображений. Его применение для оценки	
	обработки и анализа	степени размытия изображений.	
	изображений.	Метод повышения резкости изображений,	
		основанный на деформации пиксельной сетки.	
		Изотропная и анизотроная диффузионная	
		фильтрация изображений.Подавление	
		мультипликативного шума на изображениях с	
		помощью анизотропной диффузии.	
		Задачи разреженных	
		представлений.Применение разреженных	
		представлений.	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Тема лекции
	дисциплины	
•	Тема 1. Базовые методы	Лекция 1 «Базовые методы компьютерного
	компьютерного повышения	повышения качества изображений»
	качества изображений	
•	Тема 2. Базовые методы	Лекция 2 «Базовые методы компьютерного
	компьютерного анализа	анализа изображений.»
	изображений.	
•	Тема 3. Современные	Лекция 3 «Современные математические
	математические методы	методы обработки и анализа изображений.»
	обработки и анализа	
	изображений.	

Рекомендуемая тематика практических занятий:

- 1. Базовые методы компьютерного повышения качества изображений
- 2. Базовые методы компьютерного анализа изображений.
- 3. Современные математические методы обработки и анализа изображений.

Требования к самостоятельной работе обучающихся

- 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.
- 2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на лабораторных занятиях, по всем темам из п. 6 настоящей рабочей программы.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, И (или) индивидуальную работу обучающихся преподавателем, консультации В TOM числе индивидуальные (по курсовым работам/проектам - при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе с обучающимися очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам обучающихся по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Лабораторные занятия.

На лабораторных занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом

знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её части)	
Тема 1. Базовые методы	ПК-4	Опрос
компьютерного повышения		
качества изображений		
Тема 2. Базовые методы	ПК-4	Опрос
компьютерного анализа		
изображений.		
Тема 3. Современные	ПК-4	Опрос
математические методы		
обработки и анализа		
изображений.		

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля

В качестве оценочных средств текущего контроля успеваемости предусмотрены:

ПКЗ ТК1. " Основы работы с изображениями" (детализация задания, замечания и рекомендации – см. http://imaging.cs.msu.ru/ru/seminars/2017/smoi)

Обязательная часть задания

Программа должна открывать и сохранять изображения в формате 24-bit BMP. В программе должны быть реализованы следующие операции обработки изображений:

Отражение изображения по вертикали и по горизонтали

Поворот изображений по и против часовой стрелки на 90, 180 и 270 градусов Фильтр Собеля

Медианная фильтрация с квадратным окном произвольного размера

Свёртка с фильтром Гаусса с произвольным выбором параметра — радиуса о с гаммакоррекцией

Вычисление модуля градиента как корень из суммы квадратов свёрток с первой производной фильтра Гаусса по горизонтали и вертикали (без гамма-коррекции)

Дополнительная часть задания

Поворот изображения на произвольный угол относительно центра изображения с использованием билинейной интерполяции для устранения эффекта ступенчатости при повороте изображений с резкими контурами

 Π K3 TK2. "Анализ изображений" (детализация задания, замечания и рекомендации – см. http://imaging.cs.msu.ru/ru/seminars/2017/smoi)

Обязательная часть задания

Программа должна открывать и сохранять изображения в формате BMP или в семействе форматом PBM/PGM/PPM. Должны быть реализованы следующие алгоритмы:

Вычисление метрик сравнения изображений: MSE и PSNR

Вычисление метрик сравнения изображений: SSIM и MSSIM

Алгоритм детектирования контуров Канни

Фильтр Габора с произвольными параметрами

Дополнительная часть задания

Обнаружение сосудов на изображениях глазного дна с помощью фильтров Габора

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы для промежуточного контроля (экзамен):

Фильтры Габора. Примеры их применения.

- 2. Проблемы построения метрики сравнения изображений. Метрика MSE.
- 3. Проблемы построения метрики сравнения изображений. Метрика SSIM.
- 4. Полная вариация изображений. Ее связь с характеристиками изображений.
- 5. Подавление шума на изображениях с использованием полной вариации.
- 6. Линейные методы повышения разрешения изображений.
- 7. Нелинейные методы повышения разрешения изображений и метод суперразрешения.
- 8. Детектор Харриса для изображений.
- 9. Простейшие детекторы контуров изображений.

- 10. Детектор контуров изображений Канни.
- 11. Детектор SIFT.
- 12. Преобразование Хафа для нахождения прямых линий на изображениях.
- 13. Преобразование Хафа для нахождения кривых второго и более высоких порядков.
- 14. Метод нерезкого маскирования для изображений. Его применение для оценки степени размытия изображений.
- 15. Метод повышения резкости изображений, основанный на деформации пиксельной сетки.
- 16. Изотропная диффузионная фильтрация изображений.
- 17. Анизотропная диффузионная фильтрация изображений.
- 18. Подавление мультипликативного шума на изображениях с помощью анизотропной диффузии.
- 19. Задачи разреженных представлений. Алгоритм Thresholding. Использование 11-нормы для задач разреженных представлений. Обучение словарей.
- 20. Применение разреженных представлений: подавление шума, обратные задачи, сжатие данных, разделение источников.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			

	степени	положения	ИЛИ			
	самостоятель	обосновывать	практику			
	ности и	применения				
	инициативы					
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в	пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач	курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически	И			
й)		практически				
		контролируемого				
		материала				
Недостаточн	Отсутствие		признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворительного уровня		орительно	зачтено	55	

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

Основная литература

- 1. Болотова, Ю. А. Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки цифровых изображений : учеб. пособие / Ю.А. Болотова, А.А. Друки, В.Г. Спицын ; Томский политехнический университет. Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2016. 208 с. ISBN 978-5-4387-0710-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043928 (дата обращения: 18.11.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Обработка изображений с помощью OpenCV / Глория Буэно Гарсия [и др.]; пер. с англ. А.А. Слинкина. Москва: ДМК Пресс, 2016. 210 с. ISBN 978-5-970()0-387-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028080 (дата обращения: 18.11.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Применение объектно-ориентированного программирования в задачах обработки сигналов и изображений с элементами искусственного интеллекта : учебное пособие / А. А. Баев, К. О. Иванов, Ю. А. Ипатов, А. Н. Леухин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет». Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2022. 206 с. ISBN 978-5-8158-2275-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1972681 (дата обращения: 18.11.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- Денисов А. М. Введение в теорию обратных задач. Издательство МГУ Москва, 1994. С. 208.
- Малла С. Применение вейвлетов в обработке сигналов. М.: Мир, 2005.
- Стокман Дж., Шапиро Л. Компьютерное зрение. М.: Изд-во "Бином. Лаборатория знаний", 2006.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладовконференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- ЭБС IBOOKS.RU
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (https://elib.kantiana.ru/)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта www.lms.kantiana.ru, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа;
- установленное на рабочих местах обучающихся ПО: Microsoft Windows 10, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
- GNU C++;
- Oracle Java:
- Deductor.
- среда разработки (JVE), компилятор (JVK) и виртуальная машина для исполнения кода (JVM) фирмы Oracle.
- Python 2.7.15 (Anaconda2 5.2.0 64-bit)
- Python 3.6.5 (Anaconda3 5.2.0 64-bit)

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения — мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с

возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.