АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Методы ком	ипьютерной обработі	ки изображений	

Направление подготовки/	09.04.01 Информа	тика и вычисл	ительная техника
специальность			
Направленность (профиль) /	Искусственный и	интеллект и ма	шинное обучение
специализация			
Специализация	Искусственный и	интеллект и ма	шинное обучение
Уровень образования	высшее образование	- магистратура	
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах		6	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	В	временной ресур	oc
	Лекции		16
	Практические	32	
Контактная (аудиторная)	занятия		
работа, ч	Лабораторные	16	
	занятия		
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч			152
	ИТОГО, ч		216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ОИТ
аттестации	диф. зачет	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Кол	Кол		ры достижения петенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетен-	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические,	И.ОПК(У)-1.1	Применяет при решении профессиональных задач математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания	ОПК(У)-2.1У1	Умеет строить задачи и разрабатывать алгоритмы и программные средства для ее решения с использованием методов машинного обучения, анализа научных литературных источников, проводить численные эксперименты и анализ полученных решений	
ОПК(У)-1	естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания			ОПК(У)-2.131	Знает методы вычислительной математики	
ОПК(У)-1	профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	И.ОПК (У)-1.3	Выбирает современные информационно- коммуникационные технологии при постановке и решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.3У1	Умеет проектировать и реализовывать программное обеспечение при помощи современных платформ разработки программного обеспечения на языках С#, PHP, Python, Java	
				ОПК(У)-1.331	Знает современные методы, средства и технологии развертывания программно- аппаратного обеспечения облачных инфраструктур	
ОПК(У)- 6	Способен разрабатывать компоненты программно- аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	И.ОПК (У)-6.1	Применяет знания аппаратных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий, методов разработки и администрирования программноаппаратных комплексов для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 6.1В1	Владеет опытом использования технологий параллельного программирования для многоядерных многопроцессорных систем с общей разделяемой памятью	
ОПК(У)-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	И.ОПК (У)-8.1	Выбирает методы и средства разработки программного обеспечения, оценивает сложность проектов, планирует ресурсы, контролирует сроки выполнения и оценивает качество полученного результата	ОПК(У)- 8.1У2	Умеет разрабатывать и применять алгоритмы машинного обучения для анализа данных	
ПК(У)-1	Способен к созданию программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов	И.ПК(У)- 1.1	Разрабатывает программное обеспечение для анализа, распознавания и обработки информации	ПК(У)- 1.1В1	Владеет опытом применения алгоритмов машинного обучения для анализа данных и обработки информации	
		И.ПК(У)- 1.2	Выполняет реализацию и отладку алгоритмов машинного обучения	ПК(У)- 1.2В1	Владеет опытом настройки и отладки алгоритмов искусственного интеллекта	

					Владеет практическим
ПК(У)-4	Способен осуществлять руководство разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ	И.ПК(У)- 4.1	Выполняет научно- исследовательские работы в соответствии с тематическим планом	ПК(У)- 4.1В1	опытом использования умений и навыков организации исследовательских и проектных работ, проводимых в т.ч. в период производственной (научно-исследовательской) и преддипломной практик.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	достижения	
		компетенции	
DH1	Применять знания основных задач обработки и анализа изображений для решения научных	И.ПК(У)-1.1	
РД1	и практических задач в области информатики и вычислительной техники.	И.ПК(У)-4.1	
рпэ	Знать терминологию курса обработки и анализа изображений и уметь свободное применять		
РД 2	ee.	И.ОПК(У)-1.1	
рп 2	Уметь проводить анализ изображений и выбор наилучшего алгоритма обработки для	И.ОПК(У)-1.3	
РД 3	решения поставленной задачи.	И.ПК(У)-1.2	
рπ 4	Проводить анализ и оптимизацию применяемых методов интеллектуальных систем для	И.ОПК(У)-8.1	
РД 4	решения поставленных задач.	И.ПК(У)-4.1	
РД 5	Разрабатывать системы и программные комплексы обработки и анализа изображений с	И.ОПК (У)-6.1	
гдз	помощью существующих библиотек для обработки и анализа изображений.	11.011K (3)-0.1	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Регистрация и	РД 1	Лекции	4
кодирование	РД 2	Практические занятия	4
изображений		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД 2	Лекции	2
Пространственные	РД 3	Практические занятия	4
методы обработки		Лабораторные занятия	4
изображений		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Частотные	РД 3	Лекции	6
методы обработки	РД 4	Практические занятия	8
изображений		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	35
Раздел 4.	РД 4	Лекции	2
Морфологическая	РД 5	Практические занятия	8
обработка изображений		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Методы	РД 5	Лекции	2
сегментации и анализа		Практические занятия	8
изображений		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	37

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Болотова, Ю.А. Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки цифровых изображений: учебное пособие / Ю.А. Болотова, А.А. Друки, В.Г. Спицын. Томск: ТПУ, 2016. 208 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107751 (дата обращения: 17.09.2019)
- 2. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс] / Р. Гонсалес,
- Р. Вудс. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Техносфера, 2012. 1104 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=73514 (дата обращения: 17.09.2019)
- 3. Клетте, Р. Компьютерное зрение. Теория и алгоритмы / Р. Клетте. Москва: ДМК Пресс, 2019. 506 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131691 (дата обращения: 17.09.2019)

Дополнительная литература:

- 1. Гарсия, Г.Б. Обработка изображений с помощью OpenCV / Г.Б. Гарсия, О.С. Суарес, Х.Л. Аранда, И.С. Грасиа. Москва: ДМК Пресс, 2016. 210 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90116 (дата обращения: 17.09.2019)
- 2. 2. Селянкин, В.В. Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Селянкин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113938 (дата обращения: 17.09.2019)
- 3. Фурман, Я.А. Введение в контурный анализ и его приложения к обработке изображений и сигналов : учебное пособие / Я.А. Фурман, А.В. Кревецкий, А.К. Передреев ; под редакцией Я.А. Фурмана. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2002. 592 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/49075 (дата обращения: 17.09.2019)
- 4. Смоленцев, Н.К. Основы теории вейвлетов. Вейвлеты в МАТLAВ / Н.К. Смоленцев. Москва: ДМК Пресс, 2019. 560 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123712 (дата обращения: 17.09.2019)

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=109
- 2. http://raai.org/ Российская ассоциация искусственного интеллекта.
- 3. http://www.niisi.ru/iont/ni Российская ассоциация нейроинформатики.
- 4. http://msdn.microsoft.com/library/ms123401 Библиотека MSDN на русском языке.

Используемое для проведения практических занятий лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Visual Studio 2014.
- 2. Библиотека по обработке и анализу изображений OpenCV/ EmguCV.
- 3. Microsoft Office Standart 2016.