ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633аГосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования высшего образовани

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spicitua математики, информатики и цифровых образовательных технологий Организация: ГБСУ В НИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интеллектуальные системы и технологии

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Иностранный язык" и "Цифровые технологии в образовании"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): канд. технич. наук, профессор, Тоискин Владимир Сергеевич

Рабочая программа дисциплины "Интеллектуальные системы и технологии" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Иностранный язык" и "Цифровые технологии в образовании", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, информатики и цифровых образовательных технологий от 27.04.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	К.А. Киричек	
Рабочая программа дисциплины согла	асована с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	Фролова Т.А.	ENETINOTEKA

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

£0 /

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование системного базового представления о моделях и технологиях, первичных знаний, умений и навыков студентов в области обработки информации на основе искусственного интеллекта, формирование готовности к осуществлению педагогической деятельности, профессиональной мобильности и самосовершенствованию.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- стимулирование формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике современных методов искусственного интеллекта;
- расширение систематизированных знаний в области искусственного интеллекта для обеспечения возможности их использования при решении образовательных и профес-сиональных задач;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирование у них опыта использования методов искусственного интеллекта в ходе решения практических задач, стимулирование исследовательской деятельности в процес-се освоения дисциплины.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:
Б1.В.01

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Алгебра и геометрия

Алгоритмизация и прикладное программирование

Архитектура ЭВМ, системное и прикладное программное обеспечение

Введение в спецфилологию

Введение в языкознание

Дискретная математика, математическая логика и теория алгоритмов

ИКТ в преподавании иностранных языков

ИКТ и медиаинформационная грамотность

Информационная безопасность и защита информации

Информационно-образовательная среда школы

Информационные системы и базы данных

История языка

Компьютерное моделирование

Компьютерные сети и веб-технологии

Лексикология

Математический анализ

Методика преподавания информатики

Методика самостоятельной работы студента

Практическая фонетика

Производственная (педагогическая) практика 6

Производственная (педагогическая) практика 7

Производственная (педагогическая) практика 8

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3

Социальные сервисы и облачные технологии в образовании

Теоретическая грамматика

Теоретическая фонетика

Теоретические основы информатики

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Технические средства информатизации образовательного процесса

Учебная (ознакомительная) практика 2

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2

Физика

Философия

Цифровые образовательные ресурсы и их разработка

Цифровые технологии оценивания образовательных результатов

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе обеспецениа ПК-8 Способен проектировать траектории своего профессионального роста личностного развития;

УК-1 Способен осуществлять поиск. критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач:

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, TOM числе информационных, организационных форм учебных занятий, спелств лиагностики ПК-8.1 Проектирует своего цели профессионального и личностного развития;

УК-1.2 Применяет логические формы процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной мыслительной И чужой деятельности.:

УК-1.6 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные теоретические положения и ключевые понятия дисциплины;
- классификацию И области применения объектов И процедур предметной области; модели представления знаний;
- выполняет практикоориентированный анализ содержания отдельных разделов дисциплины;
- примеры применения логических форм и процедур предметной области профессиональной повседневной деятельности.

уметь:

- отбирать процедуры в рамках предметной области для решения практических задач;
- обосновывает И декомпозицию решаемых задач;
- решает предметные задачи на предметных задач; основе заданных (выбранных) форм и процедур формального языка дисциплины;
- применяет знания для построения простых экспертных систем, нечетких систем;
- применяет знания для решения задач на основе искусственных нейронных сетей и генетических алгоритмов.

владеть:

- оперирует методами инженерии знаний;
- критически оценивает проводит адекватность и рациональность результатов решения
 - критически оценивает собственные достижения предметной области.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	10 (5.2)			Итого
Недель	1	11		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	22	22	22	22
Практические	32	32	32	32
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	53,7	53,7	53,7	53,7
Итого	108	108	108	108

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы искусственного интеллекта					
1.1	Искусственный интеллект как научная область /Тема/	10	0			
1.2	Введение в искусственный интеллект /Лек/	10	2	УК-1.2 УК-1.6 ПК-8.1		
1.3	Меры близости и сходства /Пр/	10	2	УК-1.2 УК-1.6		
1.4	История ИИ. Направления развития и области применения ИИ. Реферирование литературы. Составления глоссария. /Ср/	10	6	УК-1.2 УК-1.6 ПК-3.2		
1.5	Представление задач в пространстве состояний /Тема/	10	0			
1.6	Методы решения задач в предметной области /Лек/	10	2	УК-1.2 УК-1.6		
1.7	Решение задач методом разбиения на подзадачи /Лек/	10	2	УК-1.2 УК-1.6		
1.8	Построение концептуальной модели предметной области /Пр/	10	2	УК-1.2 УК-1.6 ПК-3.2		
1.9	Поиск решений в пространстве состояний /Пр/	10	2	УК-1.2 УК-1.6 ПК-3.2		

			1		
1.10	Концептуальная модель	10	10	УК-1.2	
	предметной области. Состояния			УК-1.6	
	и операторы. Пространство			ПК-8.1	
	состояний. Методы поиска в				
	пространстве состояний.				
	Полный перебор. Методы				
	перебора в ширину и глубину.				
	Использование эвристической				
	информации. Реферирование				
	литературы.				
	/Ср/				
1 1 1	*	10	0		
1.11	Представление знаний в	10	0		
	интеллектуальных				
	системах /Тема/				
1.12	Формальные модели	10	2	УК-1.2	
	представления знаний /Лек/			УК-1.6	
1.13	Классические модели	10	2	УК-1.2	
1115	представления знаний /Лек/	10	_	УК-1.6	
1.14	Представление нечетких	10	2	УК-1.2	
1.14	знаний /Лек/	10			
4.4.				УК-1.6	
1.15	Нечеткий и вероятностный	10	2	УК-1.2	
	вывод /Лек/			УК-1.6	
1.16	Построение продукционной	10	2	УК-1.2	
	модели представления			УК-1.6	
	знаний /Пр/				
1.17	Построение сетевой модели	10	2	УК-1.2	
1.17	представления знаний /Пр/	10		УК-1.6	
1 10		1.0	2		
1.18	Построение фреймовой модели	10	2	УК-1.2	
	представления знаний /Пр/			УК-1.6	
1.19	Модели представления	10	15	УК-1.2	
	знаний /Ср/			УК-1.6	
				ПК-8.1	
1.20	Интеллектуальные системы	10	0		
	поддержки принятия решений и				
	экспертные системы /Тема/				
1.21	-	10	2		
	Экспертные системы /Лек/			XVIC 1 O	
1.22	Системы поддержки принятия	10	4	УК-1.2	
	решений и нейронные			УК-1.6	
	сети /Лек/				
1.23	Принятие решений на основе	10	2	УК-1.2	
	метода анализа иерархий /Пр/			УК-1.6	
1.24	Обработка результатов	10	2	УК-1.2	
	экспертных оценок /Пр/		~	УК-1.6	
1.25	1 1	10	2	УК-1.0	
1.23	Система поддержки принятия	10			
	решений на основе байесовской			УК-1.6	
	сети доверия Hugin /Пр/				
1.26	Поиск решения на основе	10	4		
	генетического алгоритма /Пр/				
1.27	Экспертные системы.	10	10	УК-1.2	
	Обработка результатов			УК-1.6	
	экспертных оценок /Ср/				
	satisfinal odelog op		L		

1.28	Компьютерные средства разработки систем искусственного интеллекта /Тема/	10	0		
1.29	Функциональное и логическое программирвание /Лек/	10	2	УК-1.2 УК-1.6	
1.30	Построение экспертной системы на основе программной оболочки «Малая экспертная система 2.0» /Пр/	10	2	УК-1.2 УК-1.6	
1.31	Элементы языка логического программирования «Пролог-Д» (SWIPROLOG), функционального программирования Lisp /Пр/	10	2	УК-1.2 УК-1.6	
1.32	Исследование возможностей простых нейронных сетей /Пр/	10	6	УК-1.2 УК-1.6	
1.33	Основы построения нейронных сетей /Ср/	10	12,7	УК-1.2 УК-1.6 ПК-8.1	
1.34	Зачет /КПА/	10	0,3	УК-1.2 УК-1.6 ПК-3.2 ПК-8.1	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции						
не сформирована	сформирована сформирована в частично целом		сформирована полностью			
«Не зачтено»	«Зачтено»					
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	Описание критериев оценивания					
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:			
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,			
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и			
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные			
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного			
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;			
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание			
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и			

Ē					
	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		
знание и понимание	J 1		рассматриваемых		
		1 ~	процессов и явлений,		
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание		
- непонимание	± ′	практики и теории,	основных понятий в		
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых		
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;		
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность		
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и		
- отсутствие умения	-	конкретные, без грубых	объяснять связь		
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;		
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически		
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,		
программой		практические задания,	содержательные,		
дисциплины;		которые следует	конкретные и		
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы		
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а		
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные		
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;		
		программой	- умение решать		
		дисциплины;	практические задания;		
		Возможны	- наличие собственной		
		незначительные	обоснованной позиции		
		неточности в	по обсуждаемым		
		раскрытии отдельных	вопросам;		
		положений вопросов	- свободное		
		билета, присутствует	использование в		
		неуверенность в	ответах на вопросы		
		ответах на	материалов		
		дополнительные	рекомендованной		
		вопросы.	основной и		
		_	дополнительной		
			литературы.		
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 9.1. Рекомендуемая литература 9.1.1. Основная литература Л.1.1 Квон Д. А., Павлова Т. П., Цвык И. В., Павловой Т. П. Философия и методология искусственного интеллекта [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: МАИ, 2022. - 94 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/256301

П 1 2 А А А И						
	Л.1.2 Антохина Ю. А., Оводенко А. А., Кричевский М. Л., Мартынова Ю. А. Основы					
искусственного интеллекта [Электронный ресу	искусственного интеллекта [Электронный ресурс]:учебное пособие Санкт-Петербург:					
ГУАП, 2022 169 с. – Режим доступа: https://e						
Л.1.3 Воронов М. В., Пименов В. И., Небаев И. А. С						
[Электронный ресурс]:учебник и практикум дл	ля вузов Москва: Юрайт, 2022 256 c –					
Режим доступа: https://urait.ru/bcode/485440						
Л.1.4 Загорулько Ю. А., Загорулько Г. Б. Искусствен	нный интеллект. Инженерия знаний					
[Электронный ресурс]:учебное пособие для ву	узов Москва: Юрайт, 2021 93 c — Режим					
доступа: https://urait.ru/bcode/474429						
Л.1.5 Шматов Г. П. Нейронные сети и генетический						
пособие Тверь: ТвГТУ, 2019 200 с. – Режи	м доступа: https://e.lanbook.com/book/1/1312					
10.1 Интернет-ресурсы (базы даннь	ых, информационно-справочные					
системы	и др.)					
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com					
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru					
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru					
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media					
журнал как эстетический феномен						
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru					
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru					
РАН» (Пушкинский Дом)	1 1 3					
Научный архив	https://научныйархив.рф					
ЭБС «Педагогическая библиотека» http://pedlib.ru						
ЭБС «Айбукс.ру» https://www.ibooks.ru						
Научная электронная библиотека eLibrary.ru https://elibrary.ru						
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru					
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/					
«Киберленинка»	1 ,					
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-					
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html					
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost					
открытого доступа	upa.php					
10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы						
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru					
РОССИЯ	nups.// alsi assia.iiisu.i a					
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog					
ресурсам						
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru					
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru					
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru					
образовательных ресурсов	1					
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru					
образование»						
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru					
образовательных ресурсов»						
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru					
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru					
образовательных стандартов высшего						
образования						

Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.