## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Интеллектуальные системы и технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.04.02\_25\_00.plx

09.04.02 Информационные системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		1.1)		Итого
Недель		6		I
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	24	24	24	24
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

УП: 09.04.02 25 00.plx cтp. 3

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Челебаев С.В.

Рабочая программа дисциплины

### Интеллектуальные системы и технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана:

09.04.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

УП: 09.04.02\_25\_00.plx

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног <b>Автоматизированных систем</b>	м году на заседании кафедры			
	Протокол от	2026 г.	No	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном го	ду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Автоматизированных систем у	м году на заседании кафедры			
	Протокол от	2027 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном го	ду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Автоматизированных систем у	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	лнения	в очередном учебном го	ду
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры			ду
исполнения в 2028-2029 учебног	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления	2028 г.	Nº	ду
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	2028 г.	Nº	ду
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	_ 2028 г.	<i>N</i> º	
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	_ 2028 г.	<i>N</i> º	
исполнения в 2028-2029 учебног Автоматизированных систем у Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	_ 2028 г.	<i>N</i> º	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебного должность и полнения в 2029-2030 учебного должность исполнения в 2029-2030 учебного должность	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	2028 г.	№ в очередном учебном го	

УП: 09.04.02 25 00.plx cтр. 5

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Интеллектуальные системы и технологии» является формирование у студентов представления теоретических основ проектирования интеллектуальных систем, методов и технологий проектирования интеллектуальных систем, формирование у студентов навыков к решению задач инновационных разработок с помощью интеллектуальных технологий.
1.2	Задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	- изучение принципов построения систем на основе нечеткой логики;
1.4	- изучение принципов построения мультиагентных систем;
1.5	- изучение нейросетевых технологий интеллектуальных систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.0			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Интеллектуальные инфо	рмационные системы и технологии			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Программные средства з	ащиты информации			
2.2.2	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы			
2.2.3	Преддипломная практик	a			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

ОПК-2.2. Разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства с использованием нечеткой логики, мультиагентных систем, нейросетевых технологий

#### Знать

принципы разработки алгоритмов и программных средств на основе использования нечеткой логики, мультиагентных систем и нейросетевых технологий.

### Уметь

разрабатывать алгоритмы решения задачи и программные средства на основе использования нечеткой логики, мультиагентных систем и нейросетевых технологий.

#### Влалетн

навыками использования интеллектуальных информационных технологий для реализации компонентов интеллектуальных систем.

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	принципы разработки алгоритмов и программных средств на основе использования нечеткой логики, мультиагентных систем и нейросетевых технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать алгоритмы решения задачи и программные средства на основе использования нечеткой логики, мультиагентных систем и нейросетевых технологий.
3.3	Владеть:
3.3.1	использования интеллектуальных информационных технологий для реализации компонентов интеллектуальных систем.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Системы на основе нечеткой					
	логики					
1.1	Системы на основе нечеткой логики /Тема/	1	0			

УП: 09.04.02\_25\_00.plx cтр. 6

1.2	Особенности нечетких систем. Нечеткие множества. Операции над нечеткими множествами: равенство множеств, логическая сумма, логическое произведение, отрицание, нормализация, концентрация, растяжение, алгебраическое произведение. Нечеткие и лингвистические переменные. Лингвистические неопределенности и вычисление значений лингвистической переменной. Меры нечеткости множеств. Нечеткие высказывания. Модели систем нечеткой логики: простые системы нечеткой логики, нечеткие системы Тагаки-Сугено, системы нечеткой логики с фаззификатором и дефаззификатором. /Лек/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
1.3	Изучение систем на основе нечеткой логики /Лаб/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.2	Отчет о лабораторной работе
1.4	Операции над нечеткими множествами. Методы фаззификации и дефаззификации. /Пр/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.2	Отчет о практической работе
1.5	Системы на основе нечеткой логики /Ср/	1	21	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 2. Мультиагентные системы					
2.1	Мультиагентные системы /Тема/	1	0			
2.2	Основы теории агентов и многоагентных систем. Методы кооперации агентов. Архитектура интеллектуальных агентов и многоагентных систем. Языки программирования агентов. Свойства агентов. Коллективное поведение агента. Архитектура взаимодействия агентов. Примеры архитектура агентов. Формализованное определение мультиагентной системы. Классификация мультиагентных систем. Композиционная архитектура мультиагентной системы. Конфликты в мультиагентных системах. Механизмы разрешения конфликтов. Способ распределения властных полномочий. Способ коммуникации агентов. /Лек/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, экзамен
2.3	Изучение мультиагентных систем /Лаб/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1	Отчет о лабораторной работе
2.4	Изучение языков программирования агентов /Пр/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1	Отчет о практической работе
2.5	Мультиагентные системы /Ср/	1	21	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 3. Нейросетевые технологии искусственного интеллекта					
3.1	Нейросетевые технологии искусственного интеллекта /Тема/	1	0			

УП: 09.04.02\_25\_00.plx crp. 7

3.2	Алгоритмы обучения с учителем: вероятностное обучение с учителем, метод опорных векторов. Алгоритмы обучения без учителя: метод главных компонент, кластеризация методом к средних. Стохастический градиентный спуск. Построение алгоритма машинного обучения. Проблемы, требующие глубокого обучения: проклятие размерности, регуляризация для достижения локального постоянства и гладкости, обучение многообразий. /Лек/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы, экзамен
3.3	Изучение алгоритмов обучения с учителем /Пр/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет о практической работе
3.4	Изучение алгоритмов обучения без учителя /Пр/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет о практической работе
3.5	Нейросетевые технологии искусственного интеллекта /Cp/	1	21	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 4. Системы на основе глубоких сетей					
4.1	Системы на основе глубоких сетей /Тема/	1	0			
4.2	Понятие глубокой нейронной сети. Оптимизация в обучении глубоких моделей. Отличие обучения от чистой оптимизации. Проблемы оптимизации нейронных сетей. Основные алгоритмы оптимизации: стохастический градиентный спуск, импульсный метод, метод Нестерова. Стратегии инициализации параметров. Алгоритмы с адаптивной скоростью обучения. Приближенные методы второго порядка. Стратегии оптимизации и метаалгоритмы. /Лек/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы, экзамен
4.3	Изучение глубоких нейронных сетей /Пр/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет о практической работе
4.4	Изучение алгоритмов оптимизации глубоких нейронных сетей /Пр/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет о практической работе
4.5	Системы на основе глубоких сетей /Ср/	1	22	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	1	0			
5.2	Прием экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Экзамен

УП: 09.04.02\_25\_00.plx cтр. 8

5.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	44,65	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ОПК-2.2-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
5.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	1	2	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-2.2-В	Л1.5Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине "Интеллектуальные системы и технологии" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛІ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b> І	ІИПЛИНЫ (МОЛ	<b>У</b> ЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кухаренко Б. Г.	Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие	Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2015, 116 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 7933.html
Л1.2	Пальмов С. В.	Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 195 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5375.html
Л1.3	Пятаева А. В., Раевич К. В.	Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 144 с.	978-5-7638- 3873-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 4358.html
Л1.4	Гриф, М. Г.	Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2021, 72 с.	978-5-7782- 4552-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 126556.html
Л1.5	Крошилин А.В., Крошилина С.В.	Интеллектуальные поисковые системы на основе нечеткой логики: учеб. пособие для вузов: Учебное пособие	Рязань: Горячая линия - Телеком, 2023	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3861
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

стр. 9 УП: 09.04.02\_25\_00.plx

3.0	T .		2	11	TC /		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
				Тод	название ЭВС		
Л2.1	Иванов В. М.	Интеллектуалн	лектуальные системы : учебное пособие		978-5-7996- 1325-9, http://www.ipr bookshop.ru/6 8243.html		
Л2.2	Седов В. А., Седова Н. А.		геллектуальных систем на базе нечеткой ACT : учебно-методические указания	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 28 с.	978-5-4486- 0186-6, http://www.ipr bookshop.ru/7 1583.html		
Л2.3	Круглов В.В., Борисов В.В.	Искусственны	е нейронные сети.Теория и практика	М.:Горячая линия- Телеком, 2001, 382 с.	5-93517-031- 0		
6.1.3. Методические разработки							
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л3.1	Акимова, О. Ю.	Интеллектуалн	Интеллектуальные системы : практикум		2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 06711.html		
Л3.2	Корячко В.П., Бакулева М.А., Орешков В.И.	Интеллектуалн Учебник	ные системы и нечеткая логика: учебник:	Рязань: КУРС, 2019	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2697		
	6.3 Переч	нень программі	ного обеспечения и информационных справоч	ных систем	1		
			вободно распространяемого программного обс отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Windows	<u> </u>	Коммерческая лицензия				
Visual s	studio community		Свободное ПО				
	<u> </u>	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
<b>—</b> ———	1 /						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb				
2	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска				

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Интеллектуальные системы и технологии" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

КАФЕДРЫ

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.1

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Михеев Анатолий Александрович,

Руководитель магистерской программы

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ