Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное агентство железнодорожного транспорта Должность: Ректар федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 07,09,2033 11:42:13 СООБЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Интеллектуальные системы

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) АСОИУ на транспорте

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 1

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	12,75	12,75	12,75	12,75
Сам. работа	160,6	160,6	160,6	160,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	180	180	180	180

УП: 09.04.01-23-3-ИВТм.plz.plx стр.

Программу составил(и):  $\kappa.m.н.$ , доцент, Гущин A.B.

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана: 09.04.01-23-3-ИВТм.plz.plx

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) АСОИУ на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование профессиональной компетенции организации разработки системного программного обеспечения в области прикладных задач, решаемых логическими методами на базе исчислительных алгоритмов (технологии искусственного интеллекта).

# **2.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.01

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

- ПК-1 Способен руководить разработкой программного кода
- ПК-1.1 Использует методы и приемы формализации и алгоритмизации поставленных задач
- ПК-1.2 Применяет стандартные алгоритмы в соответствующих областях

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

3.1	Знать:		
3.1.1	- основные модели задач в условиях неопределенности		
3.1.2	- четкие и нечеткие принципы прогнозирования движения		
3.2	Уметь:		
3.2.1	- реализовать операции нечеткой логики в задачах эмуляции решения свойств объекта		
3.2.2	- решать и оптимизировать системы, не совместные в формальных условиях		
3.3	Владеть:		
3.3.1	- приемами регуляризации на базе нейронных сетей		
3.3.2	- апгоритмами оптимизации нечеткой математики		

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Лекции			
1.1	Основная модель задач управления в условиях неопределенности. Моделирование систем управления рядами Вольтерра и операторами Гамерштейна. Прямые методы параметрической идентификации. Задача идентификации в условиях неопределенности. Применение уравнений Колмогорова-Габора для идентификации объектов /Лек/	1	2	
1.2	Особенности реализации операций нечеткой математики. Матричный эвристический принцип нечеткой математики. Выполнение операций нечеткой математики. Нечеткая математика в нейросетевом логическом базисе. Выполнение операций нечеткой математики с бимодальными нечеткими переменными.	1	2	
	Раздел 2. Самостоятельная работа			
2.1	Общие алгоритмы решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) в нейронных сетях (НС). /Ср/	1	10	
2.2	Программная реализация решения четких СЛАУ в нейросетевом логическом базисе. Экспериментальная проверка решения четких СЛАУ в нейронных сетях. Решение нечетких СЛАУ в нейросетевом логическом базисе. Регуляризация в НС для получения приближенных устойчивых решений /Ср/	1	10	
2.3	Нечеткий кластерный анализ /Ср/	1	8	
2.4	Алгоритмы синтеза функций принадлежностей. /Ср/	1	8	

УП: 09.04.01-23-3-ИВТм.plz.plx cтр. 4

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
5.2	Контрольная работа /КА/	1	0,4	
5.1	Экзамен /КЭ/	1	2,35	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
4.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,6	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	6	
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	2	
	Раздел 4.			
3.3	Кросс-множества нечетких операций /Пр/	1	2	
3.2	Нечеткая арифметика гладких и кусочно-линейных функций. /Пр/	1	2	
3.1	Матричный принцип выполнения операций нечеткой математики /Пр/	1	2	
	погружения. /Ср/ Раздел 3. Практические занятия			
2.16	Особенности решения задач прогнозирования в нейросетевом логическом базисе. Четкие принципы прогнозирования структурированных временных рядов на основании методов погружения. Нечеткие алгоритмы слабо структурированных временных рядов на основании методов	1	7	
2.15	Конструирование базы знаний /Ср/	1	7	
2.14	Проектирование базы знаний /Ср/	1	7	
2.13	Нейронные сети и экспертные системы. Мягкая экспертная система /Ср/		10	
2.12	Дедуктивные методы поиска решений /Ср/	1	10	
2.11	Методы поиска решений в больших пространствах состояний /Ср/	1	10	
2.10	Общие методы поиска решений в пространстве состояний /Ср/	1	9	
2.9	Нейронные сети Обработка информации в нейронных сетях /Ср/	1	8	
2.8	Основные определения нечетких множеств Нечеткие отношения Нечеткая и лингвистическая переменные /Ср/	1	10	
2.7	Основные компоненты интеллектуальной информационной системы Экспертные системы – основная разновидность интеллектуальных систем. /Ср/	1	10	
2.6	Теория и практика искусственного интеллекта /Ср/	1	10	
2.5	Теоретические основы решения задач идентификации в условиях неопределенности. Алгоритмы идентификации с использованием прямых методов в нейронных сетях.  Алгоритмы идентификации слабо структурированных задач с нечеткими коэффициентами /Ср/			

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

## 6.1.1. Основная литература

УП: 09.04.01-23-3-ИВТм.plz.plx cтр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л1.1	Тюгашев А. А.	Интеллектуальные системы: учебное пособие	тво, год Самара: СамГУП С, 2020	https://e.lanbook.com/bo	
		612 Hono muyro y yog gyronogyma			
	Авторы составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
	Авторы, составители	Заглавие	тво, год	эл. адрес	
Л2.1	Чупин А.В.	Интеллектуальные системы автоматизированного управления	Кемерово , 2016	https://e.lanbook.com/bo	
6.2		 нологии, используемые при осуществлении образователі (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програмі	-		
6.2.1.1		a Microsoft Windows10 Pro Договор №034210000481700004			
6.2.1.2	2 Mat lab 14 Договор № 0342100004812000038-0001013-01				
6.2.1.3	Mathcad 11 Academic Uni/College Lab Licence Number of licenses: 2 Number of users: SO				
6.2.1.4	.4 Organisation ("the customer"): Samara Railway Transport Engineering Academy				
	5 Address ("the site"): 18, 1st Bezimyanniy lane, Samara, Samara region, 443066 Russia				
6.2.1.6	2.1.6 For Mathsoft Internal Usage: ADL2936 PO: #25/ Ni303				
		ь профессиональных баз данных и информационных сг			
	2.1 Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки- https://github.com/				
	.2 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru				
	2.3 Портал для разработчиков электронной техники: http://www.espec.ws/				
6.2.2.4					
	База данных «Отраслевой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/ Гарант.py https://www.garant.ru/				
6.2.2.7	1 10 1	5			
0.2.2.7	1 -	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (молх	(RП.У	
	Учебные аудитории дл и техническими средс большой аудитории и	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	е специализи авления учеб реносное).	рованной мебелью ной информации	
7.2	текущего контроля и г	пя проведения занятий семинарского типа, групповых и инд промежуточной аттестации, укомплектованные специализир ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусреносное)	ованной мебе	елью и	
7.3		Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудов	ания		