### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Пользователь: raibovaig Lara подписание 25 04 2022

И. Г. Рябова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.12 Интеллектуальные технологии обработки информации **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Вычислительные машины, комплексы, системы и сети **форма обучения** заочная

**кафедра-разработчик** Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



И. Г. Рябова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Пожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (мму выдан: Захарова Ю. А. Пользователь: zakharovaya Дата подписания; 2504 2022

Ю. А. Захарова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины и изучения курса "Интеллектуальные технологии преобразования информации" является - привить студентам системное понимание проблем реализации компонентов и систем в целом, воспроизводящих процессы обработки информации, планирования, анализа результатов и коррекции деятельности аналогичных человеческому мышлению. Изучение моделей представления и выводов знаний: продукционных систем, семантических сетей, фреймов и онтологий. Изучение методов синтеза нейронных сетей и их практического применения; изучение методики синтеза нейронных сетей различной структуры: с полными и неполными последовательными связями, перекрестными и обратными связями, функционирующими в режимах обучения, самообучения, обучения с преподавателями, обладающими конечной квалификацией; рассмотрение этапов исследования надежности и диагностики нейронных сетей; изучение областей применения нейронных сетей: распознавание образов, принятие решений, кластеризация, прогнозирование, аппроксимация, сжатие данных; изучение принципов построения нейрокомпьютеров – устройств обработки информации на основе принципов работы биологических нейронных систем.

### Краткое содержание дисциплины

Интеллектуальные технологии преобразования информации. Модели представления и выводы знаний: продукционные системы, семантические сети, фреймы, онтологии. Введение в нейронные сети. Модель искусственного нейрона и архитектура нейронной сетей. Самоорганизация и обучение нейронных сетей. Сети прямого распространения. Нейронные сети с использованием персептронов. Нейронные сети с линейной передаточной функцией. Рекуррентные нейронные сети. Нейронные сети с радиально-базисной передаточной функцией

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: системы представления знаний, методы
ПК-6 Способен к применению методов	поиска решений; искусственный интеллект
концептуального, математического и	Умеет: формировать онтологическое
функционального моделирования при	представление предметных областей; определять
проектировании и разработке программно-	взаимосвязь онтологических объектов
аппаратных комплексов	Имеет практический опыт: определять
	функциональность сервисов

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Моделирование систем, Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование, Исследование операций, Теория автоматического управления	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Теория автоматического управления	Знает: методики оценки свойств системы управления, методы обеспечения требуемых заказчиком свойств системы Умеет: описывать принцип работы системы, анализировать работу системы управления, оценивать влияние возможных изменений на качество системы, выбирать наиболее эффективный вариант реализации запроса на качество системы Имеет практический опыт: выполнения вычислительных экспериментов и анализ их результатов
Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование	Знает: базовые методы 3D-моделирование и автоматизированного проектирования для проектирования и разработки программноаппаратных комплексов., основные типы машинной графики, системы цвета, методы представления научно-технических расчетов и презентации проектов, 2D моделирование и основы оформления чертежей по ЕСКД, 3D моделирование и основы создания сборок и наложения зависимостей,способы художественного 3D моделирования, основы оформления документации на программное обеспечение, основы 2D и 3D анимации, основные этапы проектирования Умеет: использовать методы 3D-моделирования для проектирования и разработки программноаппаратных комплексов., распознавать различные типы графических объектов и выбирать программное обеспечение для их обработки, моделировать 2D и 3D объекты и оформлять документацию по ЕСКД, выбирать программное обеспечение для презентации проектов и научно-технических расчетов Имеет практический опыт: работы с программным обеспечением 2D и 3D моделирования и выполнения чертежей по ЕСКД, обеспечением 2D и 3D моделирования и выполнения чертежей по ЕСКД, обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение для программным обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение для проектирования и выполнения чертежей по ЕСКД, обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение для проектирования и разработки программным обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение для проектирования и разработки программным обеспечением по созданию и редактированию растровой и векторной графики, работы с программным обеспечением по созданию и редактированию растровой и векторной графики, работы с программным обеспечением по созданию и редактированию растровой и векторной графики, работы с программным обеспечением обеспечением 2D и 3D

	1
	моделирования и выполнения чертежей по ECKД, работы с программным обеспечением 2D и 3D анимации, работы с программным обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение.
Исследование операций	Знает: основы целеполагания, области применения количественных и качественных методов исследования операций, содержательную сторону возникающих практических задач Умеет: при целеполагании строить математические модели объектов, применять методы исследования операций при решении задач, оценивать и интерпретировать полученные результаты Имеет практический опыт: владения методами решения основных задач исследования операций
Моделирование систем	Знает: основы моделирования динамических систем Умеет: строить математические модели объектов и процессов различной физической природы при проектировании и разработке программно-аппаратных комплексов Имеет практический опыт: реализации математических моделей динамических систем в программных продуктах

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  10
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение самостоятельной работы	30	30
Подготовка к практическим работам	45,5	45.5
Подготовка к зачету	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6.25
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Интеллектуальные технологии преобразования информации. Модели представления и выводы знаний: продукционные системы, семантические сети, фреймы, онтологии.	2	2	0	0	
2	Введение в нейронные сети. Модель искусственного нейрона и архитектура нейронной сетей. Самоорганизация и обучение нейронных сетей.	3	1	2	0	
	Сети прямого распространения. Нейронные сети с использованием персептронов. Нейронные сети с линейной передаточной функцией.	3	1	2	0	
1 4	Рекуррентные нейронные сети. Нейронные сети с радиально- базисной передаточной функцией	4	2	2	0	

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Интеллектуальные технологии преобразования информации. Модели представления и выводы знаний: продукционные системы, семантические сети, фреймы, онтологии	2
2	2	Введение в нейронные сети. Модель искусственного нейрона и архитектура нейронной сетей. Базовые свойства ИНС (обучение, обобщение, абстрагирование). Самоорганизация и обучение нейронных сетей. Базовый принцип обучения — алгоритм Хебба. Задачи и топология ИНС.	1
3	3	Перцептрон. Представимость функции нейронной сетью и обучаемость сети. Разделяющая поверхность одного слоя. Разделяющая способность нескольких слоев. Перцептронный алгоритм обучения. Алгоритм обратного распространения. Проблемы алгоритма обратного распространения. Сети с ограниченными областями связи. Упрощенная структура когнитрона. Нейронные сети с линейной передаточной функцией.	1
4	4	Сети встречного распространения. Структура сети. Слой Кохонена. Слой Гроссберга. Обучение слоя Кохонена. Методы инициализации весов. Обучение слоя Гроссберга.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Искусственный нейрон. Однослойный персептрон. Обучение однослойных нейронных сетей. Моделирование с помощью MathCAD.	2
2	3	Генерация персептронной НС, алгоритмы обратного распространения ошибки градиентным спуском с использованием функций обучения в Scilab.	2
2	4	Генерация конкурентоспособной НС с использованием функций обучения в Scilab. Модель и алгоритма, основанные на принципе конкурентного обучения, включает векторное квантование и самоорганизующиеся карты (карты Кохонена).	2

# 5.3. Лабораторные работы

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Выполнение самостоятельной работы	ЭУМД осн. лит. 1-2, доп. лит. 3-6. Нейронные сети. Контрольные задания и методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направлений подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.04 Программная инженерия, / сост. Ю.А. Захарова — Нижневартовск, 2017. — 15 с.	10	30				
Подготовка к практическим работам	ЭУМД осн. лит. 1-2, доп. лит. 3-6.	10	45,5				
Подготовка к зачету	ЭУМД осн. лит. 1-2, доп. лит. 3-6.	10	8				
Консультации и промежуточная аттестация	ЭУМД осн. лит. 1-2, доп. лит. 3-6.	10	6,25				

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	10	Текущий контроль	Практическая работа № 1. Однослойный персептрон. (MathCAD) - 1 часть	15	5	5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не	зачет

						может дать ответы на наводящие вопросы.	
2	10	Текущий контроль	Практическая работа № 1. Обучение однослойных нейронных сетей. Моделирование с помощью MathCAD 2 часть	15	4	5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	зачет
3	10	Текущий контроль	Практическая работа № 2. Генерация персептронной НС, алгоритмы обратного распространения ошибки.	20	5	5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	зачет
4	10	Текущий контроль	Практическая работа № 3. Самоорганизующиеся карты (карты Кохонена).	20	5	5 баллов – работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие	зачет

5	10	Текущий контроль	Самостоятельная работа.	25	5	вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.  5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы	зачет
6	10	Проме- жуточная аттестация	Собеседование (Вопросы к зачету)		5	Рейтинговая оценка считается как средневзвешенное по всем видам работ согласно БРС. Сумма весовых коэффициентов по всем видам работ равна 100 %. Для добора баллов до нужного уровня, проводится индивидуальное собеседование преподавателя с каждым не добравшим баллы до нужного уровня, студентом по вопросам к зачету. Студент отвечает на один теоретический вопрос (и может добрать до 5 баллов). 5 баллов - уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы. Зачтено: 60–100 % по всем видам работ тешущего и промежуточного контроля;	зачет

КОНТВОЛЯ.						Не зачтено: 0–59 % о всем видам работ тешущего и промежуточного контроля	
-----------	--	--	--	--	--	--	--

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 F	ζN 4	М 5 6
IIIK-n	Знает: системы представления знаний, методы поиска решений; искусственный интеллект	+	+	+	+	++
IIIK-h	K-6 Умеет: формировать онтологическое представление предметных областей; определять взаимосвязь онтологических объектов		+	+	+	++
ПК-6	Имеет практический опыт: определять функциональность сервисов			+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Нейронные сети. Контрольные задания и методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направлений подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.04 Программная инженерия, / сост. Ю.А. Захарова Нижневартовск, 2017. 15 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Нейронные сети. Контрольные задания и методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направлений подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.04 Программная инженерия, / сост. Ю.А. Захарова — Нижневартовск, 2017. — 15 с.

### Электронная учебно-методическая документация

		Наименование	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1 2	Основная литература Основная литература	издательства Лань Образовательная платформа Юрайт	Макшанов, А.В. Технологии интеллектуального анализа данных: учебное пособие / А.В. Макшанов, А.Е. Журавлев. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 212 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/109617  Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — ISBN 978-5-534-02126-4. — URL:
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	https://urait.ru/bcode/469517.  Методы искусственного интеллекта / Осипов Г.С М.:Физматлит, 2011 296 с.: ISBN 978-5-9221-1323-6. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544787
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	Рыбина, Г.В. Технология построения динамических интеллектуальных систем: учебное пособие / Г.В. Рыбина, С.С. Паронджанов Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. — 240 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/75808
5	Дополнительная литература	система	Птицына, Л. К. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / Л. К. Птицына. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 231 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/180054
6	Дополнительная литература		Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М.Т. Джонс. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2011. — 312 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/1244.
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Нейронные сети. Контрольные задания и методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направлений подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.04 Программная инженерия, / сост. Ю.А. Захарова – Нижневартовск, 2017. – 15 с. https://nv.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -Scilab(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. PTC-MathCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Компьютерный класс Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного

	оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Маthcad 14 М035 - № 26/08 от 10.06.08 г. — Бессрочно; 4. Scilab - Свободное ПО (CeCILL) — Бессрочно; 5. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».
Зачет,диф.зачет	Компьютерный класс Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационнообразовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Mathcad 14 M035 - № 26/08 от 10.06.08 г. — Бессрочно; 4. Scilab - Свободное ПО (CeCILL) — Бессрочно; 5. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».
Практические занятия и семинары	Компьютерный класс Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационнообразовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Mathcad 14 M035 - № 26/08 от 10.06.08 г. — Бессрочно; 4. Scilab - Свободное ПО (CeCILL) — Бессрочно; 5. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».
Самостоятельная работа студента	Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Компьютерный класс Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Маthcad 14 М035 - № 26/08 от 10.06.08 г. — Бессрочно; 4. Scilab - Свободное ПО (CeCILL) — Бессрочно; 5. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».