МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ Кафедра математики, логики и интеллектуальных систем в гуманитарной сфере

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ И НЕЙРОСЕТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

45.03.04 – Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Разработка и программирование интеллектуальных систем в гуманитарной сфере

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Москва 2023

Генетические алгоритмы и нейросети Рабочая программа дисциплины				
Составитель(и):				
Кандидат технических наук, доцент Л.О. Шашкин				
УТВЕРЖДЕНО				
Протокол заседания кафедры МЛиИС.				
№ 2 от16.03.2023				

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	5
1.1 Цель и задачи дисциплины	5
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
индикаторами достижения компетенций	5
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2. Структура дисциплины	6
3. Содержание дисциплины	6
4. Образовательные технологии	7
5. Оценка планируемых результатов обучения	9
5.1 Система оценивания	9
5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине	10
5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуто	очной
аттестации обучающихся по дисциплине	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
6.1 Список источников и литературы	12
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».	13
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здо	ровья
и инвалидов	13
9. Методические материалы	14
9.1 Планы семинарских/ практических/ лабораторных занятий	14
Приложение 1. Аннотация	
рабочей программы дисциплины	19

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - освоение методов создания и применения генетических алгоритмов и нейронных сетей.

Задачи дисциплины

- теоретический анализ простейших версий эволюционных алгоритмов;
- анализ математических моделей, используемых при разработке и обучении нейронных сетей;
- сравнение реализаций различных версий изучаемых моделей;
- определение круга задач, решаемых с использованием генетических алгоритмов и нейронных сетей;
- развитие навыков применения изученного математического аппарата к решению практических задач.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

создавать программы, реализующие нейронные сети
различных типов.
Владеть:
навыками решения
оптимизационных задач с
помощью программ,
использующих эволюционные
модели;
навыками обучения и
применения нейронных сетей.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Генетические алгоритмы и нейросети» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока дисциплин Б1 учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: алгебра, теория вероятностей и статистика, вычислительная математика, интеллектуальный анализ данных и машинное обучение, интеллектуальные системы.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: введение в робототехнику, преддипломная практика.

2. Структура дисциплины¹

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часа (ов).

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	р Тип учебных занятий		
		часов	
7	Лекции	10	
	Семинары	32	
	Всего:	42	

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 48 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины²

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Мягкие вычисления	

 $^{^{1}}$ При реализации образовательной программы на очно-заочной и заочной формах обучения, таблица составляется для каждой формы.

² Раздел может быть представлен как в текстовой форме, так и в таблице

2	Эволюционные алгоритмы	1.1 Проблемы традиционных алгоритмов при работе со слабо формализованной и неполной информацией. Противоречие между универсальностью и эффективностью. Вероятностные и детерминированные алгоритмы. Эволюционный подход, идея адаптации.
	Эволюционные ал оритмы	2.1 Комбинаторные задачи, пространство поиска.
		Простой генетический алгоритм. Кодирование решений, функция приспособленности, генетические операторы. Роль кроссинговера и мутации в процессе поиска оптимального решения. Обмен информацией.
		2.2 «Универсальность» генетического алгоритма
		и использование эвристик. Локальные экстремумы целевой функции и ее «непрерывность». Проблема остановки,
		субоптимальные решения. Настройка параметров
		алгоритма. Понятие схемы и строительного блока. Условия достижения оптимального
		решения.
		2.3 Модификации генетического алгоритма.
		Задача коммивояжера. Задача о рюкзаке.
3	Искусственные нейронные сети	Мобильный алгоритм.
3	искусственные неиронные сети	3.1 Биологический нейрон. Структура и свойства
		искусственного нейрона. Математическая модель
		нейрона, функция активации. Классификация
		нейросетей и их свойства. Параллельная
		обработка данных.
		3.2 Персептроны. Алгоритм обратного распространения. Выбор архитектуры сети и
		проблема переобучения. Аппроксимация
		функции. Задачи классификации и
		прогнозирования. Сети с радиальными базисными
		функциями.
		3.3 Обучение без учителя. Решение задачи кластеризации, сети и карты Кохонена.
		3.4 Алгоритм Хебба. Ассоциативная память,
		распознавание. Рекуррентные сети Хопфилда и
		Хемминга. Сверточные сети.

4. Образовательные технологии³

-

В разделе указываются образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебных занятий для наиболее эффективного освоения дисциплины. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей (п.34. Приказ №301).

№ n/ n	Наименование раздела	Виды учебной работы	Информационные и образовательные технологии
1	2	3	5
1	Мягкие вычисления	Лекция 1. Семинар 1. Самостоятельная работа	Вводная лекция-беседа. Семинар-обсуждение. Работа с электронным конспектом и интернет-ресурсами. Консультирование посредством электронной почты
2	Эволюционные алгоритмы	Лекция 2 Семинар 2	Теоретическая лекция. Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
		Семинар 3 Лекция 3	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач. Проблемная лекция.
		Семинар 4	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
		Семинар 5	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
		Семинар 6	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
		Семинар 7	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
		Самостоятельная работа	Практическое занятие. Работа с электронным конспектом, электронным задачником и интернетресурсами. Консультирование и приём домашних заданий посредством электронной почты
3	Искусственные нейронные сети	Лекция 4	Теоретическая лекция.
	•	Семинар 8 Лекция 5	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач. Теоретическая лекция.
		Семинар 9	Семинар-обсуждение. Практикум по
		Семинар 10	решению задач. Семинар-обсуждение. Пракиткум по решению задач.
		Семинар 11	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
		Семинар 12	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.

Семинар 13	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
Семинар 14	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
Семинар 15	Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.
Семинар 16 Самостоятельная работа	Практическое занятие. Работа с электронным конспектом, электронным задачником и интернетресурсами. Консультирование и приём домашних заданий посредством электронной почты

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания⁴

Форма контроля Макс. количество баллов За одну Всего работу Текущий контроль: 5 баллов 20 баллов опрос • дом. задание (темы 2.1—2.3) 5 баллов 10 баллов • контр. работа (темы 2.1— 10 баллов 10 баллов дом. задание (темы 3.1—3.4) 5 баллов 10 баллов • контр. работа (темы 3.1— 10 баллов 10 баллов Промежуточная аттестация 40 баллов (экзамен) Итого за семестр (дисциплину) 100 баллов

⁴ Система оценивания выстраивается в соответствии с учебным планом, где определены формы промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен), и структурой дисциплины, где определены формы текущего контроля. Указывается распределение баллов по формам текущего контроля и промежуточной аттестации, сроки отчётности.

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100			A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	V.V.O.D. V.O.T.D. O. W.V.T.O. V.V.O.		D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 - 49	WALLED HAMP OF THE WALLED	via paymavia	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	отлично/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий».
82-68/ C	хорошо/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	удовлетво- рительно/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	неудовлет- ворительно/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине	
Шкала	дисциплине		
ECTS			
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.	

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 5

5.3.1. Образцы заданий для самостоятельного выполнения

- 1. Решите задачу поиска минимума функции двух переменных на [0, 1]2 с помощью генетического алгоритма, а также градиентным методом и методом Монте-Карло. Сравните результаты.
- 2. Решите задачу классификации, используя двухслойную нейронную сеть с сигмоидальными функциями.
- 3. Подготовьте входные данные и примените нейронную сеть для прогнозирования значений временного ряда.
- 4. Решите задачу кластеризации с помощью сети Кохонена.

5.3.2. Образцы заданий для контрольных работ

Контрольная работа № 1

- 1. Постройте символьную модель для задачи поиска минимума функции $f(x) = (x 0.3)^2$ на отрезке [-1; 1] для генетического алгоритма.
- **2.** Разработайте простой ГА для решения задачи о рюкзаке. Предложите несколько вариантов функции приспособленности.

Контрольная работа № 2

- 1. Синаптические весовые коэффициенты однослойного персептрона с двумя входами и одним выходом могут принимать значения -1 или 1. Значение порога равно нулю. Рассмотреть задачу обучения такого персептрона логической функции "и". Для обучающей выборки использовать все комбинации двоичных входов.
- 2. Сможет ли сеть Хопфилда запомнить 10 цифр, записанных в квадратах 7х7 пикселей? Оцените количество символов, которое сможет запомнить сеть в этом случае.
- 3. Выведите формулы для коррекции весов трехслойной сети с сигмоидальными функциями.

5.3.3 Список теоретических вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

⁵ Приводятся примеры оценочных средств в соответствии со структурой дисциплины и системой контроля: варианты тестов, тематика письменных работ, примеры экзаменационных билетов, типовые задачи, кейсы и т.п. Оценочными средства должны быть обеспечены все формы текущего контроля и промежуточной аттестации. Они должны быть ориентированы не только на проверку сформированности знаний, но также умений и владений.

- 1. Символьная модель. Хромосома, популяция.
- 2. Функция приспособленности.
- 3. Генетические операторы, генерационный цикл.
- 4. Проблема остановки алгоритма.
- 5. Преждевременная сходимость.
- Схема.
- 7. Мобильный алгоритм.
- 8. Математическая модель нейрона, функция активации.
- 9. Однослойные и многослойные сети.
- 10. Алгоритм обратного распространения.
- 11. Проблема переобучения.
- 12. Персептроны.
- 13. Алгоритм Кохонена.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы⁶

а) Основная литература

- 1. Аверченков В. И., Казаков П. В. Эволюционное моделирование и его применение, 2-е изд., стереотип. М. : ФЛИНТА, 2011. —200 с. ISBN 978-5-9765-1264-1 —http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453933
- 2. Гладков Л.А., Курейчик В.В., Курейчик В.М. Генетические алгоритмы / Под ред.В.М. Курейчика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2163
- 3. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М: Горячая линия-Телеком, 2013. С. 384. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11843

б) Дополнительная литература

- **1.** Круглов В.В., Борисов В.В. Искусственные нейронные сети. Теория и практика. М.: Горячая линия-Телеком, 2002.
- **2.** Круглов В.В., Дли М.И., Голунов Р.Ю. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети. М.: Физматлит, 2001. 224 с.
- **3.** Люгер, Джордж Ф. . Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем, М.: Вильямс, 2003. 863 с.
- **4.** Осовский С., Нейронные сети для обработки информации. М.: Финансы и статистика, 2002. 344 с.
- 5. Хайкин С. Нейронные сети: полный курс М.: Издательский дом «Вильямс», 2006. 1104 с.
- **6.** Матросов А. Марle 6. Решение задач высшей математики и механики. Серия «Мастер». СПб.: БХВ-Петербург, 2001.
- 7. Гуц А.К.,.Паутова Л.А, Фролова Ю.В., Математическая социология, Учебное пособие. Омск: Издательство Наследие. Диалог-Сибирь, 2003
- **8.** Минюк С.А., Березкина Н.С., Дифференциальные уравнения и экономические модели Серия: ВУЗ. Студентам высших учебных заведений Издательство: Вышэйшая школа, 2007 г.

Рекомендуется включать в списки издания из ЭБС и не более 15 печатных изданий.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Taylor and Francis JSTOR

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: Академическая аудитория с доской. Компьютеры с доступом к сети «Интернет», проектор.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- •для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- •для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с

учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - •для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- •для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- •для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- •для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы⁷

9.1 Планы семинарских/ практических/ лабораторных занятий8

⁷ Методические материалы по дисциплине могут входить в состав рабочей программы, либо разрабатываться отдельным документом.

План занятий строится в соответствии со структурой дисциплины (п.2). Разделы плана включают: название темы, количество часов, форму проведения занятия, его содержание (вопросы для обсуждения, задания, контрольные вопросы, кейсы и т.п.), список литературы. При необходимости, планы практических и лабораторных занятий могут содержать указания по выполнению заданий и требования к материально-техническому обеспечению занятия.

Тема 1 (2 ч.) Мягкие вычисления

Цель занятия: демонстрация возможности использования самоорганизующихся систем в решении практических задач.

Форма проведения – обсуждение, опрос.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сравнение детерминированных и вероятностных алгоритмов.
- 2. Моделирование эволюции.
- 3. Параллельная обработка информации.

Контрольные вопросы:

- 1. Перечислить проблемы традиционных алгоритмов при работе с неполной и слабо формализованной информацией.
- 2. Соотношение между универсальностью и эффективностью алгоритма.

Список источников и литературы:

- 1. Аверченков В. И., Казаков П. В. Эволюционное моделирование и его применение, 2-е изд., стереотип. М. : ФЛИНТА, 2011. —200 с. ISBN 978-5-9765-1264-1
- 2. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М: Горячая линия-Телеком, 2013.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://www.neuroproject.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

Тема 2 (4 ч.) Структура генетического алгоритма

Цель занятия: освоение основных определений и фактов теории генетических алгоритмов.

Форма проведения -опрос, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Формальная модель. простого генетического алгоритма.
- 2. Роль генетических операторов в процессе поиска.

Контрольные вопросы:

- 1. Структура генерационного цикла
- 2. Кодирование решений и выбор функции приспособленности.
- 3. методы селективного отбора.

Список источников и литературы:

- 1. Гладков Л.А., Курейчик В.В., Курейчик В.М. Генетические алгоритмы / Под ред.В.М. Курейчика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010.-368 с.
- 2. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М: Горячая линия-Телеком, 2013.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

Тема 3 (4 ч.) Анализ работы простого генетического алгоритма

Цель занятия: изучить ограничения простого генетического алгоритма.

Форма проведения -опрос, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Проблема остановки, настройка параметров генетического алгоритма.
- 2. Условия нахождения оптимального решения.

Контрольные вопросы:

- 1. Преждевременная сходимость, вырождение популяции.
- 2. Теорема о бесплатных завтраках.

Список источников и литературы:

- 1. Аверченков В. И., Казаков П. В. Эволюционное моделирование и его применение, 2-е изд., стереотип. М.: ФЛИНТА, 2011. —200 с. ISBN 978-5-9765-1264-1
- 2. Гладков Л.А., Курейчик В.В., Курейчик В.М. Генетические алгоритмы / Под ред.В.М. Курейчика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. 368 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

Тема 4 (4 ч.) Примеры решения оптимизационных задач

Цель занятия: рассмотреть способы повышения эффективности эволюционных алгоритмов..

Форма проведения – опрос, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Модификация генетического алгоритма
- 2. Решение задачи коммивояжера.

Контрольные вопросы:

- 1. Модификации генетических операторов
- 2. Использование эвристик.

Список источников и литературы:

- 1. Аверченков В. И., Казаков П. В. Эволюционное моделирование и его применение, 2-е изд., стереотип. М. : ФЛИНТА, 2011. —200 с. ISBN 978-5-9765-1264-1
- 2. Гладков Л.А., Курейчик В.В., Курейчик В.М. Генетические алгоритмы / Под ред.В.М. Курейчика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. 368 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

Тема 5 (4 ч.) Основные положения теории нейронных сетей

Цель занятия: изучить математическую модель нейрона и классификацию нейронных сетей. Форма проведения — опрос, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Биологический и искусственный нейроны.
- 2. Архитектура нейронной сети.

Контрольные вопросы:

- 1. Виды функций активации.
- 2. Типы задач, решаемых нейронными сетями.

Список источников и литературы:

1. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М: Горячая линия-Телеком, 2013.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

Тема 6 (4 ч.) Обучение нейронных сетей

Цель занятия: изучить методы настройки весовых коэффициентов нейронной сети.

Форма проведения -опрос, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

1. Градиентный метод обучения.

- 2. Выбор архитектуры сети и проблема переобучения.
- 3. Обучение без учителя.

Контрольные вопросы:

- 1. Алгоритм обратного распространения.
- 2. Алгоритм Кохонена.

Список источников и литературы:

1. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М: Горячая линия-Телеком, 2013.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

Тема 7 (4 ч.) Применение нейросетей.

Цель занятия: изучить проблемы практического использования нейронных сетей.

Форма проведения – опрос, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Многослойные сети сигмоидального тима..
- 2. Сети с радиальными базисными функциями.

Контрольные вопросы:

- 1. Персептроны.
- 2. Задача классификации.
- 3. Аппроксимация функции, задача прогнозирования.

Список источников и литературы:

1. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М: Горячая линия-Телеком, 2013.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

Тема 8 (6 ч.) Сети с самоорганизацией

Цель занятия: сравнить сети, использующие разные методы обучения...

Форма проведения – опрос, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сети и карты Кохонена.
- 2. Рекуррентные сети.

Контрольные вопросы:

- 1. Задача кластеризации.
- 2. Реализация ассоциативной памяти с помощью нейронных сетей.

Список источников и литературы:

1. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М: Горячая линия-Телеком, 2013.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.neuroproject.ru/

http://neuroschool.narod.ru/

Материально-техническое обеспечение занятия: доска, компьютер, проектор.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Генетические алгоритмы и нейросети» реализуется на Отделении интеллектуальных систем в гуманитарной сфере кафедрой математики, логики и интеллектуальных систем в гуманитарной сфере.

Цель дисциплины - освоение методов создания и применения генетических алгоритмов и нейронных сетей.

Задачи дисциплины

- теоретический анализ простейших версий эволюционных алгоритмов;
- анализ математических моделей, используемых при разработке и обучении нейронных сетей;
- сравнение реализаций различных версий изучаемых моделей;
- определение круга задач, решаемых с использованием генетических алгоритмов и нейронных сетей;
- развитие навыков применения изученного математического аппарата к решению практических задач.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

• ПК-1 – Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия теории генетических алгоритмов;
- структуру простого генетического алгоритма и условия его успешного применения;
- методы построения формальных моделей для применения генетического алгоритма;
- способы модификации простого генетического алгоритма, повышающие его эффективность;
- основные понятия теории нейронных сетей;
- основные типы нейронных сетей и методы их обучения.

Уметь:

- строить символьную модель, предназначенную для использования генетического алгоритма;
- разрабатывать и тестировать алгоритмы, моделирующие эволюцию;
- выбирать тип сети, адекватный решаемой задаче;
- создавать программы, реализующие нейронные сети различных типов.

Владеть:

- навыками решения оптимизационных задач с помощью программ, использующих эволюционные модели;
- навыками обучения и применения нейронных сетей.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы.