Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Нейрокомпьютеры и их применение

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Филаретов Г.Ф.		
Идентификатор	R73474c6e-FilaretovGF-583724c4	

Г.Ф.

Филаретов

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO PER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Сидорова Е.Ю.		
NOM S	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8		

Е.Ю. Сидорова

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Бобряков А.В.
NOM N	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен разрабатывать и применять технологии сбора, обработки и анализа разнотипных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
 - ИД-2 Формулирует критерии качества, разработки, настройки и тестирования алгоритмов анализа данных
 - ИД-3 Демонстрирует знание различных способов машинного обучения и способность применять их на практике

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Выполнение и защита лабораторной работы № 7 (Лабораторная работа)
- 2. Выполнение и защита лабораторных работ № 1, № 2 (Лабораторная работа)
- 3. Выполнение и защита лабораторных работ № 3, № 4 (Лабораторная работа)
- 4. Выполнение и защита лабораторных работ № 5, № 6 (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Тестирование по теме1 Разновидности искусственных нейронных сетей (тест1) (Проверочная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
n	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	2	5	8	11	14
Введение. Общие вопросы построения искусст	гвенных					
нейронных сетей						
Биологический нейрон и нейронная организац	ия мозга.					
Формальный искусственный нейрон (классическая		+	+			
Мак-Каллоха-Питса). Разновидности искусств	енных		+		+	
нейронов						
Классификация нейронных сетей						
Понятия представимости задачи в нейросетевом						
логическом базисе и обучаемости ИНС. Персептрон						
Розенблата и его свойства с позиций представимости и		+	+			+
обучаемости						

Алгоритм обучения однослойного персептрона Розенблата. Методы обучения ИНС		+			+
Многослойный персептрон и алгоритмы его обучения					
Многослойные сети прямого действия. Многослойный персептрон		+	+	+	+
Алгоритм обучения обратного распространения ошибки (Back Propagation – BP) и его модификации. Стохастические методы обучения		+			+
Автоассоциативные ИНС и их применение для сжатия и кодирования информации			+	+	
Сети Кохонена. Сети встречного распространения					
Сети Кохонена и их обучение. Сети встречного распространения и их применение для аппроксимации прямых и обратных зависимостей. Каскадные сети и их применение	+		+		
Сети радиальных базисных функций. Частичнорекуррентные ИНС					
Особенности построения и назначение ИНС с радиальными базисными функциями. Алгоритм обучения. Сопоставления сетей с радиальными базисными функциями и многослойного персептрона.			+	+	
Сети с обратными связями. Частично-рекуррентные сети Элмана и Жордана)			+	+	
Релаксационные искусственные нейронные сети					
Сети Хопфилда. Особенности их функционирования. Применение сети Хопфилда в качестве ассоциативной памяти, расчет весовых коэффициентов сети и оценка ее информационной емкости. Двунаправленная ассоциативная память (сеть ДАП), особенности ее функционирования и настройки, информационная емкость. Сети Хемминга и их применение		+		+	
Нейроимитаторы. Сверточные сети					
Сети адаптивной резонансной теории (ART). ИНС типа ART-1, ее структура, параметрическое описание, процедура самообучения и ее реализация. Когнитрон (структура, особенности организации и обучения). Неокогнитрон		+			+
Сверточные сети как развитие парадигмы неокогнитрона. Структура сверточных сетей, свойства нейронов, алгоритм функционирования и обучения		+			+
Применение искусственных нейронных сетей					
Общие вопросы применения. Использование ИНС при решении задач статической и динамической идентификации, моделирования типовых стохастических процессов. Распознавание образов и классификация		+			+
ИНС в системах управления, нейросетевые регуляторы, адаптивное и оптимальное управление		+			+
Bec KM:	15	20	25	25	15

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-2пк-1 Формулирует	Знать:	Тестирование по теме 1 Разновидности искусственных нейронных
	критерии качества,	основные направления	сетей (тест1) (Проверочная работа)
	разработки, настройки и	развития нейросетевых	Выполнение и защита лабораторных работ № 3, № 4 (Лабораторная
	тестирования алгоритмов	технологий и ключевые	работа)
	анализа данных	области их применения	Выполнение и защита лабораторных работ № 5, № 6 (Лабораторная
		типовые разновидности	работа)
		искусственных нейронов и	
		типовые структуры	
		нейросетей	
		Уметь:	
		производить синтез	
		подходящей ИНС и	
		реализовывать	
		соответствующий	
		алгоритм обучения	
		осуществлять выбор той	
		или иной парадигмы ИНС	
		с учетом особенностей	
		конкретной прикладной	
		задачи	
ПК-1	ИД- $3_{\Pi K-1}$ Демонстрирует	Знать:	Выполнение и защита лабораторных работ № 1, № 2 (Лабораторная
	знание различных	особенности структур,	работа)
	способов машинного	настройки,	Выполнение и защита лабораторной работы № 7 (Лабораторная
	обучения и способность	функционирования и	работа)
	применять их на практике	применения нейросетей	Выполнение и защита лабораторных работ № 3, № 4 (Лабораторная

для обработки	работа)
экспериментальных	Выполнение и защита лабораторных работ № 5, № 6 (Лабораторная
данных	работа)
потенциальные	
возможности применения	
ИНС для решения типовых	
задач анализа, обработки	
информации и управления	
в том числе в условиях ее	
неполноты	
Уметь:	
проводить сравнительный	
анализ различных	
вариантов ИНС и выбират	
наиболее эффективный для	
решения конкретной	
задачи	
использовать ИНС для	
решения задач	
регулирования и	
управления техническими	
объектами	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тестирование по теме1 Разновидности искусственных нейронных сетей (тест1)

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения

Краткое содержание задания:

Включает перечень исходных понятий и определений теории искусственных нейронных сетей (ИНС). При выполнении задания студент должен грамотно сформулировать ответы на контрольные вопросы

Контрольные вопросы/задания:

1	
Знать: типовые разновидности	1. Какова структура классического нейрона
искусственных нейронов и	Маккалаха-Питса?
типовые структуры нейросетей	2. Какие существуют разновидности искусственных
	нейронов?
Уметь: осуществлять выбор той	1. Каковы области практического использования
или иной парадигмы ИНС с	ИНС?
учетом особенностей конкретной	2.В чем состоит основное отличие ИНС от других
прикладной задачи	математических методов обработки информации?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Исчерпывающий (точный) ответ

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Ответ с отдельными неточностями

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Неполный ответ

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: При невыполнении указанных условий выставляется оценка «неудовлетворительно»

КМ-2. Выполнение и защита лабораторных работ № 1, № 2

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения

Краткое содержание задания:

Задания лабораторных работ включают 5 пунктов. Для выполнения задания студент должен ознакомиться с теоретическим материалом, выполнить пункты заданий лабораторных работ, представить и защитить отчет по выполнению пунктов задания по лабораторной работе

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: особенности структур,	1.Дайте определение понятия «формальный» нейрон.
настройки, функционирования и	Приведите классификацию нейронных сетей и
применения нейросетей для	примеры их применения. Что такое многослойный
обработки экспериментальных	персептрон?
данных	
Знать: потенциальные	1.Что такое эффект переобучения ИНС?
возможности применения ИНС	
для решения типовых задач	
анализа, обработки информации	
и управления, в том числе в	
условиях ее неполноты	
Уметь: использовать ИНС для	1.Как выбирается архитектура ИНС при решении
решения задач регулирования и	задачи классификации?
управления техническими	2. Как выбирается архитектура ИНС при решении
объектами	задачи классификации?
Уметь: проводить	1.В каких случаях следует применять ту или иную
сравнительный анализ	функцию активации?
различных вариантов ИНС и	
выбирать наиболее эффективный	
для решения конкретной задачи	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 5 выполнение задания должно быть не менее 90%. Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен (титульный лист, задание, отчет о выполнении с указанием используемых архитектур ИНС, параметров обучения, полученных результатов, выводов)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 4 выполнение задания должно быть не менее 75%. В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 3 выполнение задания должно быть не менее 60%. В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 2 выполнение задания должно быть менее 60%. В результатах — более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении.

КМ-3. Выполнение и защита лабораторных работ № 3, № 4

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения

Краткое содержание задания:

Задание лабораторной работы № 3 включает 3 пункта, в которых решаются задачи сжатия данных, прогнозирования, распознавания изображений. Для выполнения задания студент должен ознакомиться с теоретическим материалом, выполнить пункты заданий лабораторной работ, представить и защитить отчет.

Задание лабораторной работы № 4 включает 2 пункта, в каждом из которых необходимо решить задачу кластеризации, проанализировать и представить полученные результаты. По итогам решения задач студент должен представить и защитить отчет.

Контрольные вопросы/задания:

Ron posibilitie bon poebi/ suguinini	
Знать: типовые разновидности	1.С помощью каких ИНС можно решать задачи
искусственных нейронов и	прогнозирования?
типовые структуры нейросетей	2. Какова структура сети Кохонена?
	3.С помощью какого алгоритма обучается сеть
	Кохонена?
Знать: особенности структур,	1. Какая ИНС называется автоассоциативной?
настройки, функционирования и	
применения нейросетей для	
обработки экспериментальных	
данных	
Уметь: осуществлять выбор той	1. Как оценивается степень сжатия данных при
или иной парадигмы ИНС с	использовании автоассоциативной ИНС?
учетом особенностей конкретной	2.Зависит ли результат прогноза от вида
прикладной задачи	используемой ИНС (гомогенная/гетерогенная сеть)?
	3. Какой результат можно ожидать при обучении сети
	Кохонена при количестве выходных нейронов
	меньшем (большем) числа обучаемых классов?
Уметь: производить синтез	1.Пояснить, можно ли использовать сеть Кохонена
подходящей ИНС и	для сжатия данных.
реализовывать соответствующий	
алгоритм обучения	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 5 выполнение задания должно быть не менее 90%. Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен

(титульный лист, задание, отчет о выполнении с указанием используемых архитектур ИНС, параметров обучения, полученных результатов, выводов)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 4 выполнение задания должно быть не менее 75%. В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 3 выполнение задания должно быть не менее 60%. В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 2 выполнение задания должно быть менее 60%. В результатах – более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении

КМ-4. Выполнение и защита лабораторных работ № 5, № 6

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения

Краткое содержание задания:

Задание лабораторной работы № 5 включает 7 пунктов, в которых необходимо формировать обучающие и контрольные выборки, моделировать САУ с линейным и нейросетевым регуляторами, обучать нейросетевую модель объекта, обучать нейросетевой оптимальный регулятор. По итогам моделирования и обучения необходимо проанализировать и представить полученные результаты, оформить и защитить отчет.

Задание лабораторной работы № 6 включает 8 пунктов, в которых проводится сравнение нейросетевого оптимального и ПИД регулятора в различных условиях (экспериментах). По итогам сравнения необходимо проанализировать и представить полученные результаты, оформить и защитить отчет.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные направления	1.Для чего используется нейросетевая модель
развития нейросетевых	объекта?
технологий и ключевые области	2. Можно ли использовать сигмоидальную функцию
их применения	активации в последнем слое нейросетевой модели
	объекта?
Знать: особенности структур,	1. Какой регулятор и почему лучше справляется со
настройки, функционирования и	ступенчатой уставкой (меандр) в смысле минимума
применения нейросетей для	CKO?
обработки экспериментальных	2. Можно ли построить частотные характеристики для
данных	HOP?
Уметь: производить синтез	1.Почему для настройки нейросетевого регулятора и
подходящей ИНС и	нейросетевой модели объекта вне контура

реализовывать соответствующий алгоритм обучения	управления используются стохастические сигналы? 2. Чем отличается обучение нейросетевого регулятора в контуре управления и вне его?
Уметь: использовать ИНС для решения задач регулирования и	1. Быстродействие какого регулятора выше: ПИД или HOP?
управления техническими объектами	2. Что нужно сделать, чтобы нейросетевой регулятор лучше отрабатывал отрицательную часть гармонической уставки?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 5 выполнение задания должно быть не менее 90%. Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен (титульный лист, задание, отчет о выполнении с указанием используемых архитектур ИНС, параметров обучения, полученных результатов, выводов)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 4 выполнение задания должно быть не менее 75%. В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 3 выполнение задания должно быть не менее 60%. В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 2 выполнение задания должно быть менее 60%. В результатах — более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении

КМ-5. Выполнение и защита лабораторной работы № 7

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача студентам индивидуальных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения

Краткое содержание задания:

Задание включает 4 пункта, в которых задаются параметры исходного объекта, определяются дисперсии ошибки идентификации, задается нестационарный объект, проводится моделирование и обнаружение разладки. По итогам выполнения пунктов задания лабораторной работы необходимо проанализировать и представить полученные результаты, оформить и защитить отчет

Контрольные вопросы/задания:

Знать: потенциальнь	е 1.Что такое «ошибка идентификации» и как она
возможности применения ИН	используется?

для решения типовых задач	2.Каковы критерии выбора решающей границы? Для
анализа, обработки информации	чего нужна нейросетевая модель объекта?
и управления, в том числе в	
условиях ее неполноты	
Уметь: проводить	1. Какие действия нужно произвести, чтобы после
сравнительный анализ	обнаружения разладки, считая, что объект некоторое
различных вариантов ИНС и	продолжительное время не меняется, снова настроить
выбирать наиболее эффективный	AKC?
для решения конкретной задачи	2.Можно ли использовать примененную схему с
	АКС, если в контуре работает ПИ регулятор?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 5 выполнение задания должно быть не менее 90%. Возможны только несущественные погрешности в результатах выполнения. Документ с результатами выполнения должен быть правильно оформлен (титульный лист, задание, отчет о выполнении с указанием используемых архитектур ИНС, параметров обучения, полученных результатов, выводов)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 4 выполнение задания должно быть не менее 75%. В выполнении задания должно быть не более 1 ошибки. Документ с результатами может иметь только небольшие погрешности

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 3 выполнение задания должно быть не менее 60%. В выполнении задания должно быть не более 2 ошибок. Документ с результатами может иметь некоторые погрешности

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки 2 выполнение задания должно быть менее 60%. В результатах – более 2 ошибок. Документ имеет значительные погрешности в оформлении

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Билет №8

- 1. Нейронные сети с радиальной базисной функцией.
- 2. Использование ИНС при решении задач статической идентификации.

Процедура проведения

- Зачет проводится в одной из лекционных аудиторий. Студент получает билет. Время на подготовку 1 час. Преподаватель ознакамливается с представленным текстом ответа на предмет его соответствия стандартным требованиям (наличие ФИО, номера группы, номера билета, правильности копирования формулировок вопросов билета, даты. Студент отвечает на первый вопрос билета. По завершении ответа преподаватель задает уточняющие вопросы.
- Студент отвечает на второй вопрос билета. По завершении ответа преподаватель задает уточняющие вопросы. Преподаватель задает ряд дополнительных вопросов общего характера по тематике курса. Преподаватель подводит итоги сдачи зачета, отмечая достоинства и недостатки ответов. Преподаватель выставляет итоговую оценку за сдачу зачета и сообщает ее студенту.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Формулирует критерии качества, разработки, настройки и тестирования алгоритмов анализа данных

Вопросы, задания

- 1. Частично-рекуррентные ИНС (сети Элмана и Жордана)
- 2.Сети Хопфилда. Структура и особенности их функционирования
- 3.Сети Хемминга, особенности синтеза и функционирования

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Являются ли искусственные нейронные сети копией естественных (биологических) нейронных сетей

Ответы:

- являются
- не являются

Верный ответ: не являются

- 2.Искусственный нейрон Мак-Каллоха Питса: укажите функцию активации Ответы:
- полулинейная
- пороговая
- логистическая

Верный ответ: пороговая

3.Укажите три основные категории ИНС по признаку исходной идеи и принципа действия нейронной сети

Верный ответ: Формальные искусственные нейронные сети, релаксационные ИНС; нейроимитаторы

4. Чем отличается топология автоассоциативной ИНС от классического многослойного персептрона общего применения

Ответы:

- 1. равными нулю
- 2. равными 1
- 3. равными случайным значениям, подчиняющимся нормированному нормальному распределению
- 4. равными случайным значениям, подчиняющимся равномерному распределению на интервале [0-a], 0 < a <= 1

Верный ответ: 4

- 5.Какие ИНС могут быть использованы для получения статических моделей объектов Ответы:
- 1. многослойный персептрон
- 2. сеть Кохонена
- 3. сеть радиальных базовых функций
- 4. когнитрон

Верный ответ: 1, 2

6. Какие ИНС могут быть использованы для рения задачи классификации

Ответы:

- 1. многослойный персептрон
- 2. сеть Кохонена
- 3. сеть радиальных базовых функций
- 4. когнитрон

Верный ответ: 2, 4

7.С помощью какой ИНС может быть осуществлено построение нейросетевых моделей линейных динамических систем.

Верный ответ: Многослойный персептрон

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $3_{\Pi K-1}$ Демонстрирует знание различных способов машинного обучения и способность применять их на практике

Вопросы, задания

- 1.Алгоритм обучения обратного распространения ошибки (Back Propagation BP)
- 2. Модификации алгоритма обучения обратного распространения ошибки
- 3.Использование ИНС при решении задач статической идентификации

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какие функции активации относятся к категории дифференцируемых Ответы:
- 1. Полулинейная
- 2. Логистическая
- 3. Пороговая
- 4 Гиперболический тангенс
- 5. Линейная

Верный ответ: 2; 4; 5

- 2. Укажите три основных типа ИНС с точки зрения топологии
 - Верный ответ: полносвязные, слабосвязанные (с локальными связями), слоистые
- 3. Какое количество нейронных слоев, обрабатывающих входные данные, содержится в классическом персептроне Розенблата

Ответы:

- один
- два
- -три

Верный ответ: один

4. Трехслойный персептрон содержит 7 входов, 5 выходов и 3 скрытых слоя по 6 нейронов в каждом. Запишите «формулу» данной сети, в сжатом виде описывающую ее топологию

Верный ответ: I7h6h6h6O5

- 5.Алгоритм обучения обратного распространения ошибки используется для обучения Ответы:
- 1. многослойного персептрона
- 2. сети Кохонена
- 3. сети ДАП
- 4. сверточные сети

Верный ответ: 1, 4

6. Чем отличается топология автоассоциативной ИНС от классического многослойного персептрона общего применения

Верный ответ: Отличие заключается в наличии сжимающего скрытого слоя 7. Алгоритм обучения обратного распространения ошибки — Back Propogation (BP): какой метод поиска используется в данном алгоритме

Ответы:

- метод поочередного изменения отдельных координат (метод Гаусса-Зайделя)
- метод градиента
- случайный поиск
- -метод сопряженных градиентов

Верный ответ: метод градиента

8. Какой метод обучения используется в релаксационных нейронных сетях

Верный ответ: Расчетный

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 «отлично» выставляется, если задание выполнено в полном объеме или имеет несущественные погрешности

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 «хорошо» выставляется, если задание выполнено в полном объеме, но имеется не более 2 ошибок

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется, если задание выполнено не менее, чем на 60% или имеется не более 4 ошибок

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется, если задание выполнено менее, чем на 60%, или имеет более 4 ошибок

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.