

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 10:05:59

Уникальный программный код:

49214306dd433e7a1b0f8632f6459d57c99e3d0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НЕВИННОМЫССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зав. кафедрой ИСЭиА

А.И. Колдаев

«__» 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
по дисциплине «Интеллектуализация систем управления»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

По дисциплине

Интеллектуализация систем управления

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль)

Информационно-управляющие системы

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Учебный план

2021 г.

Предисловие

1. Назначение: для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине «Интеллектуализация систем управления» для студентов направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.
2. Фонд оценочных средств текущей и промежуточной аттестации на основе рабочей программы дисциплины «Интеллектуализация систем управления» в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденной на заседании Учёного совета СКФУ протокол №____ от «____»_____ 201_ г.
3. Разработчик: Тихонов Э.Е., доцент ИСЭиА
4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ИСЭиА, протокол № __ от «__» _____ 201_ г.
5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой ИСЭиА. Протокол № __ от «__» февраля 201_ г.
6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Экспертное заключение: фонд оценочных средств отвечают основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта, способствуют формированию общекультурных и профессиональных компетенций.

«____»_____

(подпись)

7. Срок действия ФОС: 1 год – апробация

**Паспорт фонда оценочных средств
для проведения текущей и промежуточной аттестации**

По дисциплине	Интеллектуализация систем управления
Направление подготовки	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Направленность (профиль)	Информационно-управляющие системы
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Учебный план	2021 г.

Код оцениваемой компетенции (или её части)	Модуль, Тема, тема (в соответствии с Программой)	Тип контроля	Вид контроля	Компонент фонда оценочных средств	Количество заданий для каждого уровня, шт.	
					Базовый	Продвинутый
ОПК-4 ПК-1 ПК-20 ПК-21	Теоретические основы интеллектуальных систем. Методы представления знаний.	Устный опрос	Собеседование	Вопросы для собеседования	5	5
			Устный зачет	Вопросы для устного зачета	1	1
ОПК-4 ПК-1 ПК-20 ПК-21	Теоретические основы интеллектуальных систем. Методы моделирования рассуждений.	Устный опрос	Собеседование	Вопросы для собеседования	5	5
			Устный зачет	Вопросы для устного зачета	1	1
ОПК-4 ПК-1 ПК-20 ПК-21	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами.	Устный опрос	Собеседование	Вопросы для собеседования	5	5
			Устный зачет	Вопросы для устного зачета	1	1
ОПК-4 ПК-1 ПК-20 ПК-21	Архитектура интеллектуальных систем управления	Устный опрос	Собеседование	Вопросы для собеседования	5	5
			Устный зачет	Вопросы для устного зачета	1	1
ОПК-4 ПК-1 ПК-20 ПК-21	Инструментальные средства и технологические процессы построения интеллектуальных систем управления	Устный опрос	Собеседование	Вопросы для собеседования	7	7
			Устный зачет	Вопросы для устного зачета	1	1
ОПК-4 ПК-1 ПК-20 ПК-21	Применение методов искусственного интеллекта к задачам управления	Устный опрос	Собеседование	Вопросы для собеседования	7	7
			Устный зачет	Вопросы для устного зачета	1	1

Составитель _____ Э.Е. Тихонов
(подпись)

«15» февраля 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НЕВИННОМЫССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. зав. кафедрой ИСЭиА
_____ А.И. Колдаев
«__» _____ 2021 г.

Вопросы для собеседования
по дисциплине «Интеллектуализация систем управления»

Базовый уровень

- 1 Пояснить процесс формирования виртуальных и физических адресов сети СМАС.
- 2 На чем основывается способность нейронной сети обучаться с использованием предыдущего опыта?
- 3 За счет чего сокращается объем памяти сети СМАС по сравнению с классическим способом хранения функций табличной арифметики?
- 4 Показать зависимость информационной емкости сети от ее параметров.
- 5 Объясните содержание задачи аппроксимации функции многих переменных на многослойной нейронной сети.
- 6 В чем состоит этап подготовки данных для обучения многослойной нейронной сети в задаче аппроксимации функции многих переменных?
- 7 Объясните содержание задачи прогноза временных рядов на многослойной нейронной сети.
- 8 В чем состоит этап подготовки данных для обучения многослойной нейронной сети в задаче прогноза временных рядов?
- 9 Объясните содержание задачи классификации данных на многослойной нейронной сети.
- 10 В чем состоит этап подготовки данных для обучения многослойной нейронной сети в задаче классификации данных?
- 11 Какой критерий используется при решении задачи классификации данных с помощью многослойной нейронной сети?
- 12 Какие правила останова процесса обучения МНС применяются в практических приложениях?
- 13 В чем состоит функциональная задача дополнительного блока принятия решения на выходе МНС при использовании ее в качестве классификатора данных?
- 14 Почему чрезмерное увеличение числа нейронов скрытых слоев в МНС при решении задачи аппроксимации может ухудшить точностные показатели сети? Какое свойство нейронной сети имеется в виду?

15 Почему на задачи классификации данных и прогноза временного ряда распространяются те же рекомендации по выбору архитектуры МНС, что и в задаче аппроксимации функции многих переменных?

16 Какие Вы можете предложить нейросетевые решения задачи прогноза временного ряда одновременно на несколько последовательных временных тактов?

17 Предложите вариант построения нейросетевого классификатора при числе классов 4 с использованием многослойных нейросетевых классификаторов на 2 класса?

18 Какие особенности функционирования биологического нейрона учтены при построении математической модели технического нейрона?

19 Напишите уравнение функционирования технического нейрона.

20 Что называется активационной характеристикой (передаточной функцией) нейрона? Приведите примеры.

21 Какими свойствами обладают сигмоидальные нелинейные преобразователи? Приведите примеры.

22 Что называется синаптическим коэффициентом w_{ij} математической модели нейронной сети?

23 Напишите уравнения, характеризующие динамику нейронной сети в дискретном времени (скалярная форма).

24 Напишите векторно-матричные уравнения, характеризующие динамику нейронной сети в дискретном времени.

25 Как записываются начальные условия для уравнений динамики нейронной сети?

26 Постройте математическое описание нейронной сети, представленной на рисунке а.

27 Какая нейронная сеть называется рекуррентной?

Продвинутый уровень

1 Объясните особенности функционирования нейронной сети прямого распространения.

2 Какими особенностями обладает математическое описание многослойной нейронной сети?

3 Объясните принцип функционирования стохастического нейрона.

4 Какая активационная характеристика должна быть использована в детерминированном нейроне, который воспроизводит среднее значение выхода стохастического нейрона?

5 В чем состоит задача распознавания образов? Какая информация должна быть представлена об объекте при решении задачи распознавания образов?

6 Какую задачу решет сеть Хемминга?

7 В какой форме представлены характеристики объектов при решении задачи распознавания образов с помощью сети Хемминга?

8 Каким способом заданы классы при решении задачи распознавания образов с помощью сети Хемминга?

9 Сформулируйте критерий оптимальности отнесения объекта к одному из классов при применении сети Хемминга.

10 Какое содержание имеют выходные значения нейронов рабочего слоя сети Хемминга?

11 Сколько нейронов содержит рабочий слой сети Хемминга? Каковы их активационные характеристики?

12 Какими способами можно решать задачу поиска максимума среди K значений при построении сети Хемминга?

13 Нарисуйте схему нейросетевого компаратора на два входа и объясните его работу. Какие активационные характеристики нейронов используются в схеме нейросетевого компаратора?

14 Объясните принцип построения сети MAXNET прямого распространения при произвольном числе входов с использованием нейросетевого компаратора на два входа.

15 Нарисуйте схему рекуррентной сети MAXNET. Какие начальные условия устанавливаются на сети?

16 Какой параметр рекуррентной сети MAXNET может влиять на ее быстродействие?

17 Объясните принцип работы рекуррентной сети MAXNET.

18 Что называется автоассоциативной памятью? Приведите пример.

19 Что называется аттрактором динамической системы? Объясните принцип применения динамических систем с множеством аттракторов для построения ассоциативной памяти.

20 Напишите уравнения динамики сети Хопфилда.

21 Чему равно начальное состояние нейронов сети Хопфилда?

22 Объясните различие синхронного и асинхронного режимов функционирования рекуррентной нейронной сети. Какой из режимов функционирования используется в сети Хопфилда?

23 Каким выражением определен энергетический функционал в процессе работы сети Хопфилда?

24 Почему время достижения сетью Хопфилда одного из аттракторов из произвольного начального состояния конечно?

25 Как рассчитывается матрица синаптических коэффициентов сети Хопфилда? Какими свойствами она обладает?

26 Как приближенно оценивается объем памяти сети Хопфилда?

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Допускаются некоторые неточности, недостаточно правильные формулировки в изложении программного материала, затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Составитель _____ Э.Е. Тихонов
(подпись)

«15» февраля 2021 г.