

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 идентификатор:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d57c99e3d0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НЕВИНОМЫССКИЙ 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 про- изводств
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 решает 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.