## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТЯ Факультет информатики и информационных технологий

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### «Системы искусственного интеллекта»

Кафедра информационных систем и технологий программирования

#### Образовательная программа бакалавриата

38.03.01 «Экономика»

#### Направленность (Профиль) подготовки

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит» «Региональная экономика и бизнес» «Финансы и кредит»

Форма обучения: Очная

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП

Фонд оценочных средств по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» составлен в 2025 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» от 12 августа 2020 г. №954.

#### Разработчики:

Кафедра информационных систем и технологий программирования Исмиханов З.Н., к.э.н., доцент, Шамхалова М.А., преп.

Фонд оценочных средств дисциплины одобрен: на заседании кафедры ИСиТП от «14» января 2025г., протокол №6

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Касимова Т.М. (подпись)

на заседании Методической комиссии факультета ИиИТ от «22» января 2025г., протокол №5

Председатель (подпись) Мусаева У.А.

Фонд оценочных средств дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «30» января 2025г.

Начальник УМУ (подпись) Саидов А.Г.

Рецензент (эксперт):

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## по дисциплине «Системы искусственного интеллекта»

### 1.1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часов)

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	72	72	
Контактная работа:	30	30	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	14	14	
Консультации			
Промежуточная аттестация (зачет,	зачет	зачет	
экзамен)			
Самостоятельная работа:	42	42	
- работа с лекционным материалом, с			
учебной литературой;	10	10	
- опережающая самостоятельная			
работа (изучение нового материала до его			
изложения на занятиях);	12	12	
- самостоятельное изучение разделов			
дисциплины, выполнение домашних			
заданий, домашних контрольных работ;	8	8	
- подготовка к лабораторным работам,			
к практическим и семинарским занятиям;	_		
- подготовка к контрольным работам,	6	6	
коллоквиумам, зачётам			
	6	6	

## 1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды оценочных средств по дисциплине

No	Контролируемые	Код	Оценочные средства		Способы	
п/ П	модули, разделы (темы)	контроли руемой компетен ции	наименование	№ заданий	контроля	
Модуль 1. Введение в искусственный интеллект.						
1	Искусственный интеллект - как	ОПК-5 ОПК - 6	Контрольные вопросы	Тема 1	Письменно	
	новые информационные		Тесты по теме 1	№ 1-16	тестирование	

	технологии.				
2	Представление знаний в интеллектуальных системах. Экспертные	ОПК-5 ОПК - 6	Контрольные вопросы Тесты по теме 2	Тема 2 № 1-30	Письменно тестирование
	системы.				
3	Нейросетевые технологии. Искусственные нейронные сети (ИНС) и их	ОПК-5 ОПК - 6	Контрольные вопросы Тесты по теме 3	Тема 3 № 1-18	Письменно тестирование
	применение в				
	экономике.				
Mo	одуль 2. Методы, алгој цач профессионально	онтмы ис	кусственного и	интеллекта	для решения
1	Технологии и программные	опк-5 Опк - 6	Контрольные вопросы Тесты по теме 1	Тема 4 № 1-23	Письменно тестирование
	средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.				
2	Технология обработки данных с применением языка Python	ОПК-5 ОПК - 6	Контрольные вопросы Тесты по теме 2	Тема 5 № 1-32	Письменно тестирование

# 1.3. Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

$N_{\underline{0}}$	Код	Уровни сформированности компетенции			
	компетенции	Недостаточный	Удовлетворительный	Базовый	Повышенный
			(достаточный)		
1	ОПК-5.	Отсутствие	Воспроизводит на	Воспроизводит на	Воспроизводит в
	Способен	признаков	достаточном уровне	хорошем уровне	совершенстве
	использовать	удовлетворительног	основные алгоритмы	основные алгоритмы	основные
	современные	о уровня	машинного обучения	машинного обучения	алгоритмы
	информацио	**	применительно к	применительно к	машинного
	нные		различным входным	различным входным	обучения
	технологии и		данным	данным	применительно к
	программны		Понимает на	Понимает на хорошем	различным
	е средства		достаточном уровне	уровне принципы	входным данным
	при решении		принципы работы	работы современных	Понимает в
	профессиона			информационных	совершенстве
	льных задач		информационных		принципы работы
			1 1	программных средств	современных
			программных средств	при решении	информационных
				профессиональных	технологий и
			профессиональных задач	риди 1	программных
			Применяет на	Применяет на хорошем	средств при
					решении

		современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	профессиональных задач Применяет в совершенстве современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информацио нных технологий и использовать их для решения задач профессиона льной деятельности	Отсутствие признаков удовлетворитель ного уровня	Воспроизводит на достаточном уровне полученные знания при работе с различной информацией Понимает на достаточном уровне принципы работы современных информационных технологий Применяет на достаточном уровне методы и инструменты обработки числовой, текстовой, графической информации	хорошем уровне полученные знания при работе с различной информацией	Воспроизводит в совершенстве полученные знания при работе с различной информацией Понимает в совершенстве принципы работы современных информационных технологий

#### 2.КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

### знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

«Системы искусственного интеллекта»

#### Комплект тестов

## Тема 1. Искусственный интеллект - как новые информационные технологии.

- 1. Искусственный интеллект это
  - а) направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках программирования;
  - b) направление, которое позволяет решать интеллектуальные задачи на подмножестве естественного языка; \*
  - с) направление, которое позволяет решать статистические задачи на языках программирования;
  - d) направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках представления знаний;
- 2. Кто создал основополагающие работы в области искусственного интеллекта кибернетике?
  - а) Раймонд Луллий
  - b) Норберт Винер \*
  - с) Лейбниц

- d) Декарт
- **3.** Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках?
  - а) экспертные системы
  - b) нейросистемы \*
  - с) интеллектуальные ППП
  - d) системы общения
  - е) игровые системы
  - f) системы распознания
- **4.** Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем эвристического поиска?
  - а) нейросистемы
  - b) игровые системы \*
  - с) системы распознания \*
  - d) экспертные системы
- **5.** Какими характерными особенностями обладают системы искусственного интеллекта?
  - а) обработка данных в символьной форме \*
  - b) обработка данных в числовом формате
  - с) присутствие четкого алгоритма
  - d) необходимость выбора между многими вариантами \*
- **6.** Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека называется ...
  - а) представлением знаний
  - b) нейронной сетью
  - с) экспертной системой
  - d) искусственным интеллектом \*
- 7. Как называется область информационной технологии, изучающая методы превращения знаний в объект обработки на компьютере?
  - а) теория автоматизированных систем управления
  - b) теория систем управления базами данных
  - с) инженерия знаний \*
- **8.** Как называются программы для ЭВМ, обладающие компетентностью, символьными рассуждениями, глубиной и самосознанием ...
  - а) решатели задач
  - b) системы управления базами данных
  - с) экспертные системы \*
- 9. Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач в процессе его жизнедеятельности ...
  - а) механизмом логического вывода \*
  - b) системой управления базами данных

- с) искусственным интеллектом
- 10. Укажите основные концепции развития СИИ?
  - а) Интеллект умение решать сложные задачи
  - b) Интеллект способность систем к обучению \*
  - с) Интеллект возможность взаимодействия с внешним миром
  - d) Интеллект умение решать сложные задачи и интеллект способность систем к обучению
- 11. Состав базы знаний?
  - а) Объекты и правила
  - b) Правила и атрибуты
  - с) Факты и правила
  - d) Объекты, правила и атрибуты \*
- 12. Какие операции можно проводить с нечеткими знаниями?
  - а) Операции умножения, сложения, вычитания и деления
  - b) Эвристические с использованием логических операций ИЛИ, И, НЕ и др. \*
  - с) Все логические операции ИЛИ, И, НЕ и др.
  - d) Рекурсивные и рекуррентные соотношения
- 13. Укажите основные направления исследований СИИ?
  - а) Медицина и информатика
  - b) Медицина, биология и информатика \*
  - с) Кибернетика
  - d) Биология и информатика
- **14.** Безымянная функция для связывания формальных и фактических параметров на время вычислений это?
  - а) Выражение Черча
  - b) S выражение
  - с) Гамма выражение
  - d) Лямбда выражение \*
- 15. Сколько и какие точки зрения существуют на развитие СИИ?
  - а) Одна. Строгое задание результатов функционирования
  - b) Одна. Моделирование внутренней структуры системы
  - с) Одна. Совпадение поведения СИИ с реально существующими
  - d) Две. Строгое задание результатов функционирования и моделирование внутренней структуры системы \*
- 16. Укажите основные элементы нейропроцессора?
  - а) Рабочая матрица, теневая маска и векторное АЛУ с буферами
  - b) Рабочая матрица, теневая маска, векторное АЛУ со стандартным набором арифметических и логических операций над парами 64-

- разрядных слов с буфером весовых коэффициентов (WFIFO) и буфером накопления результатов (AFIFO) \*
- с) Рабочая матрица в виде операционного узла и векторное АЛУ
- d) Рабочая матрица в виде операционного узла и теневая маска

## **Тема 2.** Представление знаний в интеллектуальных системах. Экспертные системы.

- 1. Перечислите функции, которые выполняет управляющий компонент при определении порядка применения правил?
  - а) сопоставление \*
  - b) выбор \*
  - с) вывод
  - d) срабатывание \*
  - е) действие \*
- 2. Какие методы вывода, управляемыми данными, вы знаете:
  - а) циклический \*
  - b) метод поиска в глубину \*
  - с) метод поиска в ширину \*
  - d) метод принадлежности
- 3. Что такое данные
  - а) отдельные факты, характеризующие объекты \*
  - b) материальные носители знаний
  - с) процессы и явления предметной области \*
  - d) свойства процессов и явлений предметной области \*
  - е) база знаний на машинных носителях
- 4. Перечислите модели представления знаний?
  - а) продукционные модели \*
  - b) семантические сети \*
  - с) фреймы \*
  - d) формальные логические модели \*
  - е) базы знаний на машинных носителях
- 5. Что такое знания
  - а) знания в памяти человека как результат мышления \*
  - b) закономерности предметной области, полученные в результате практической деятельности \*
  - с) знания, описанные на языках представления \*
  - d) отдельные факты, характеризующие объекты
  - е) базы знаний на машинных носителях
- 6. Дайте определение продукционной модели
  - а) абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия;

- b) ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними;
- с) модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка;
- d) модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа "если то действие"; \*
- 7. Дайте понятие семантической сети
  - а) абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия;
  - b) ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними; \*
  - с) модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка;
  - d) модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа «если то действие»;
- 8. Дайте определение формальной логической модели
  - а) абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия;
  - b) ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними;
  - с) модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка; \*
  - d) модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа «если то действие»;
- 9. Дайте определение фрейма
  - а) абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия; \*
  - b) ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними;
  - с) модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка;
  - d) модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа "если то действие";
- 10. Какие фреймы создаются для отображения реальных фактических ситуаций?
  - а) фреймы-структуры \*
  - b) фреймы-базы
  - с) фреймы-роли \*
  - d) фреймы-сценарии \*
  - е) фреймы-свойства
- 11. Какой символ алфавита логики предикатов обозначает отрицательную частицу "не" или ее синонимы?

- а) символ лжи
- b) символ отрицания \*
- с) конъюнкция
- 12. Как называется ориентированный граф, узлы которого соответствуют объектам предметной области, а дуги указывают на взаимосвязи, отношения и свойства объектов?
  - а) семантическая сеть \*
  - b) И-ИЛИ дерево
  - с) фреймовая система
- 13. Для чего предназначены термы формального языка логики предикатов?
  - а) для обозначения атомарных формул \*
  - b) для обозначения высказываний
  - с) для обозначения объектов предметной области
- 14. Как называются знания о смысле и значении описываемых явлений и объектов...
  - а) семантические знания \*
  - b) прагматические знания
  - с) предметные знания
- 15. Как называются знания о практическом смысле описываемых объектов и явлений в конкретной ситуации ...
  - а) семантические знания
  - b) прагматические знания \*
  - с) предметные знания
- 16. Как называются знания о предметной области, объектах этой области, их отношениях, действиях над ними ...
  - а) предметные знания \*
  - b) семантические знания
  - с) прагматические знания
- 17. Что такое система знаний?
  - а) Совокупность данных
  - b) Структурируемая система данных \*
  - с) Совокупность связанных объектов
  - d) Множество связанных данных
- 18. Продукционная модель представления знаний это?
  - а) Классическое исчисление предикатов 1-го порядка представления предметной области или задачи в виде набора аксиом.
  - b) Совокупность правил, позволяющая представить знания в виде предложений типа "Если (условие), то (действие)" \*
  - с) Абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия.
  - d) Ориентированный граф, вершины которого понятия, а дуги отношения между ними.

- 19. Семантическая сеть представления знаний это?
  - а) Совокупность правил, позволяющая представить знания в виде предложений типа "Если (условие), то (действие)"
  - b) Классическое исчисление предикатов 1-го порядка представления предметной области или задачи в виде набора аксиом
  - с) Абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия
  - d) Ориентированный граф, вершины которого понятия, а дуги отношения между ними \*
- 20. Фреймовая модель представления знаний это?
  - а) Ориентированный граф, вершины которого понятия, а дуги отношения между ними
  - b) Абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия. \*
  - с) Совокупность правил, позволяющая представить знания в виде предложений типа "Если (условие), то (действие)"
  - d) Классическое исчисление предикатов 1-го порядка представления предметной области или задачи в виде набора аксиом.
- 21. Перечислите отличительные признаки, которыми обладают экспертные системы:
  - а) моделирование механизма мышления человека применительно к решению задач  $^{*}$
  - b) моделирование математического механизма решения задач
  - с) формирование определенных соображений и выводов, основываясь на знаниях  $\ast$
  - d) моделирование физической природы определенной проблемной области
  - е) применение эвристических и приближенных методов при решении задач \*
- 22. При выполнении каких условий компьютерную программу можно назвать экспертом?
  - а) программа должна обладать знаниями \*
  - b) программа, обладающая знаниями, сконцентрированными на определенную область \*
  - с) программа, обладающая случайно накопленными знаниями
  - d) программа, обладающая знаниями, из которых не вытекает решение проблемы
  - е) программа, обладающая знаниями, из которых вытекает решение проблемы  $\ast$
- 23. Перечислите критерии доступа к представлению знаний:
  - а) статистическая модель

- b) логическая адекватность \*
- с) эвристическая мощность \*
- d) естественность новации \*
- е) символические вычисления
- 24. Какие характеристики должна иметь ЭС?
  - а) Ограниченность сферы применения и четкое разделение фактов и механизмов вывода
  - b) Ограниченность сферы применения, четкое разделение фактов и механизмов вывода, способность рассуждать и использование четких и нечетких правил механизма логического вывода \*
  - с) Способность рассуждать при сомнительных данных, четкое разделение фактов и механизмов вывода
  - d) Использование четких и нечетких правил механизма логического вывода
- 25. Основные проблемы разработки ЭС?
  - а) Выбор проблемы, машинно-человеческий интерфейс и стыковка ЭС
  - b) Выбор проблемы, разработка прототипа, машинно-человеческий интерфейс
  - с) Выбор проблемы, разработка прототипа, машинно-человеческий интерфейс оценка и стыковка ЭС \*
  - d) Разработка прототипа, машинно-человеческий интерфейс и оценка ЭС
- 26. Состав машины вывода?
  - а) Совокупность объектов и механизм логического вывода
  - b) Совокупность правил, синтез методов с выводом результатов \*
  - с) Совокупность атрибутов с механизмом логического вывода
  - d) Механизм логического вывода и синтез методов
- 27. В зависимости от способа учета временного признака ЭС делят ...
  - а) Статические и динамические \*
  - b) Статические, динамические и квазидинамические
  - с) Квазидинамические и статические
  - d) Квазидинамические и динамические
- 28. Классифицирующие экспертные системы относятся...
  - а) Анализирующие \*
  - b) Синтезирующие
- 29. Трансформирующие экспертные системы относятся...
  - а) анализирующие
  - b) синтезирующие \*
- 30. Мультиагентные экспертные системы относятся...
  - а) статические
  - b) динамические \*

## Темы 3. Нейросетевые технологии. Искусственные нейронные сети (ИНС) и их применение в экономике.

- 1. От чего зависит поведение нейронной сети:
  - а) от формы функции возбуждения\*
  - b) от весовых коэффициентов\*
  - с) от количества нейронов
  - d) от используемой биологической модели
- 2. Перечислите свойства нейросетей:
  - а) отказоустойчивость\*
  - b) способность к обучению\*
  - с) высокая работоспособность
  - d) высокая точность
  - е) способность находить решение\*
- 3. Перечислите признаки, которыми должна обладать задача, чтобы была применена нейронная сеть:
  - а) отсутствие алгоритма\*
  - b) не большой объем информации
  - с) накоплено достаточно много примеров\*
  - d) полные данные
  - е) противоречивые данные\*
- 4. Перечислите основные типы топологии нейронных сетей:
  - а) параллельное распространение
  - b) прямое распространение\*
  - с) обратное распространение\*
  - d) сигмоидальное распространение
- 5. Прогнозирование это?
  - а) Предсказание последствий некоторых событий или явлений на основании имеющихся данных\*
  - b) Анализ отклонения некоторых событий или явлений
  - с) Формирование ожидаемых изменений данных
  - d) Процесс соотнесения объекта с некоторым известным классом объектов
- б. Диагностика это?
  - а) Процесс соотнесения объекта с некоторым известным классом объектов
  - b) Обнаружение неисправностей в некоторых системах
  - с) Отклонение некоторых технических параметров от нормы
  - d) Анализ отклонения технических параметров от заданных с целью определения неисправности\*
- 7. Какие бывают нейроны?

- а) Рецепторные и промежуточные
- b) Эффекторные и рецепторные
- с) Промежуточные и эффекторные
- d) Рецепторные, эффекторные и промежуточные\*
- 8. Какие искусственные нейронные сети (ИНС) называются корреляционными?
  - а) Сети с обратными связями
  - b) Сети с самоорганизацией, в процессе обучения которых используется информация о зависимостях между сигналами\*
  - с) Сети Хопфилда
  - d) Сети, использующие корреляционные функции в процессе работы
  - е) Сети, в процессе обучения которых используется информация о зависимостях между нейронами
- 9. В чем состоит обучение нейронной сети?
  - а) В подборе функции активации
  - b) В определении потребного количества нейронов
  - с) В выборе передаточной функции
  - d) В подборе функции сумматора
  - е) В подборе весовых коэффициентов\*
- 10. Возможно ли линейное разделение обучающих данных, соответствующих простой логической функции XOR, с помощью однослойной ИНС?
  - а) Невозможно
  - b) Возможно в исключительных случаях (вероятность мала)
  - с) Возможно с вероятностью 0,5
  - d) Возможно\*
- 11. Какие известны виды ИНС?
  - а) 1)Однослойные; 2)Многослойные; 3)Прямого распространения; 4)С обратными связями\*
  - b) 1)Прямые; 2)Обратные; 3)C учителем; 4)Без учителя
  - с) 1)С открытыми слоями; 2)Со скрытыми слоями; 3)Обучаемые; 4)Необучаемые
  - d) 1)Однослойные; 2)Двухслойные; 3)Многослойные; 4)Параллельные; 5)Последовательные
- 12. Какую из перечисленных задач ИНС не может решить?
  - а) Распознавание
  - b) Классификация
  - с) Интерполяция
  - d) Аппроксимация
  - е) Ассоциация
  - f) Сжатие данных\*

- g) Вычисление
- h) Прогнозирование
- і) Идентификация
- 13. Какова структура типичной радиальной ИНС?
  - а) Один входной слой, два-три скрытых слоя и один выходной слой
  - b) Один входной слой, три или более скрытых слоев и один выходной слой
  - с) Два входных слоя, два скрытых слоя и один выходной слой
  - d) Один входной слой, один скрытый слой и один выходной слой \*
  - е) Один входной слой, много скрытых слоев и один выходной слой
- 14. Сколько слоев должна иметь ИНС, выполняющая логическую функцию XOR?
  - а) Минимум два\*
  - b) Один
  - с) Не менее трех
  - d) Много
- 15. Чем отличается однослойный персептрон от искусственного нейрона?
  - а) В персептроне есть S-элементы, которых нет в искусственном нейроне\*
  - b) В персептроне есть A-элементы, которых нет в искусственном нейроне
  - с) В персептроне нет S-элементов, которые есть в искусственном нейроне
  - d) В персептроне есть R-элементы, которых нет в искусственном нейроне
- 16. С какими данными работают нейронные сети прямого распространения?
  - а) С тензорами
  - b) C матрицами
  - с) С векторами\*
  - d) С пикселями
- 17. Чем характерна ИНС РСА?
  - а) С самоорганизацией на основе конкуренции
  - b) Декомпозирует обучающие данные на независимые компоненты \*
  - с) Декомпозирует обучающие данные по главным компонентам
- 18. За счет чего сверточные НС точнее распознают изображения, чем, например, многослойный персептрон?
  - а) Они не учитывают двухмерную топологию изображения
  - b) Они чувствительны к небольшим смещениям, изменениям масштаба и поворотам объектов на входных изображениях
  - с) Они учитывают двухмерную топологию изображения \*

## **Тема 4.** Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности

- 1. Обучение без учителя это...
  - а) вид обучения сети, при котором сеть классифицирует входные сигналы;
     правильные (эталонные) выходные сигналы при этом не демонстрируются \*

- b) вид обучения сети, при котором ее веса меняются так, чтобы ответы сети минимально отличались от уже готовых правильных ответов
- с) вид обучения сети, при котором функции активации каждого нейрона меняются так, чтобы ответы сети минимально отличались от уже готовых правильных ответов
- d) вид обучения сети, при котором обучающая выборка состоит из набора входных сигналов и сеть начинает выделять классы подаваемых на вход сигналов в соответствии с эталонами выходов
- 2. Что по существу представляет собой метод обучения сети с коррекцией ошибок?
  - а) Традиционный метод обучения
  - b) Итерационный алгоритм обучения сети
  - с) Алгоритм изменения ассоциативных элементов сети
  - d) Любое обучение подразумевает исправление ошибок
  - е) Алгоритм изменения функций активации сети
  - f) Алгоритм изменения весов нейронной сети \*
- 3. Правило обучения какого нейрона задает формула?  $w_{ij}(t+1)=w_{ij}(t)+\eta e_i x_j$ .
  - а) Инстара Гроссберга \*
  - b) Хебба
  - с) Видроу-Хоффа
  - d) Персептрона
  - е) Адалайна
- 4. Каково условие применения градиентных методов поиска экстремума целевой функции при обучении нейронов?
  - а) Непрерывность целевой функции \*
  - b) Желание исследователя
  - с) Целевая функция должна быть дважды дифференцируемой
  - d) Высокое быстродействие компьютера
- 5. К решению каких типов задач привлекаются нейронные сети?
  - а) Алгоритмы решения частично известны
  - b) Алгоритмы решения не известны \*
  - с) Алгоритмы решения полностью известны
- 6. Какие составляющие входят в биологический нейрон?
  - а) 1)Ядро; 2)Митохондрии; 3)Дендриты; 4)Синапсы; 5)Аксон \*
  - b) 1)Синаптические веса; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои;4)Аксон
  - с) 1)Входы; 2)Синапсы; 3)Сумматор; 4)Функция активации; 5)Выходы
  - d) 1)Синапсы; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои; 4) Функция активации; 5)Аксон
- 7. Каковы преимущества логистической функции активации?
  - а) Она более гибкая, чем гиперболический тангенс
  - b) Она имеет производную почти во всех точках
  - с) Она является наиболее простой из всех
  - d) Она является «сжимающей» функцией \*

- е) Чем меньше взвешенная сумма, тем больше значение функции
- 8. Каково количество синапсов, которое могут моделировать компьютерные реализации нейронных сетей?
  - a)  $10^5$
  - b) 10<sup>12</sup>
  - c)  $10^{10}$
  - d)  $10^4$
  - e)  $10^3 *$
  - f)  $10^{15}$
  - g)  $10^9$
  - h) 10<sup>6</sup>
- 9. Какие нейросети имеют свойство кратковременной памяти (как у человека)?
  - а) Многослойные
  - b) Однослойные
  - с) Прямого распространения
  - d) С обратными связями
  - е) Персептроны
- 10. Правило обучения какого нейрона задает формула?

```
\Delta w = \eta v(x_i - vw_i).
```

- а) Хебба
- b) Персептрона
- с) Видроу-Хоффа
- d) Ойя \*
- е) Инстара Гроссберга
- f) Адалайна
- 11. Какие известны разновидности функции субдискретизации?
  - а) С вычислением минимального значения
  - b) С вычислением скользящего среднего значения
  - с) С вычислением среднего арифметического значения
  - d) С вычислением максимального значения
- 12. Какому методу обучения соответствуют выражения?

```
w(k+1)=w(k)+w, w=\eta p(w),
```

где  $\eta$  - коэффициент обучения, p(w) направление в многомерном пространстве w

- а) Градиентным методам \*
- b) Правилу Хебба
- с) Методу переменной метрики
- d) Правилу Видроу-Хоффа
- е) Правилу Ойя
- 13. Для чего применяется забывание при обучении нейронов Хебба?
  - а) Для обновления процесса обучения
  - b) Для стабилизации значений весов на определенном уровне \*
  - с) Для обеспечения возможности неограниченного роста значений весов
  - d) Для тренировки памяти нейронов

- е) Для обнуления значений весов
- 14. Персептрон, у которого имеется более одного слоя А-элементов, называется...
  - а) элементарным
  - b) однослойным
  - с) многослойным (по Румельхарту)
  - d) многослойным (по Розенблатту) \*
  - е) нейроном
- 15. Какова функция поляризатора искусственного нейрона?
  - а) Задание порогового значения выхода сумматора нейрона
  - b) Определение полярности входных сигналов xi \*
  - с) Определение знака полюса выходного сигнала out
  - d) Задание вида функции активации
- 16. К чему приводит применение для обучения нейрона Хебба модифицированного правила Ойя?
  - а) К ограничению модуля вектора весов единицей
  - b) К возможности неограниченного роста значений весов \*
  - с) К ускорению процесса обучения
  - d) К замедлению процесса обучения
- 17. Какие типы элементов входят в состав персептрона (по Розенблатту)?
  - а) Входы, ассоциативные элементы и выходы
  - b) Сенсоры, ассоциативные и реагирующие элементы \*
  - с) Входные элементы, или сенсоры; весовые элементы, или синапсы; ассоциативный элемент, или сумматор
  - d) Датчики, элемент сравнения, выходы, элементы обратной связи
  - е) Входы, синапсы, сумматор, функция активации и выходы
- 18. Какую из перечисленных задач следует решать с помощью нейронных сетей?
  - а) Расчет прочности конструкции
  - b) Коррекция пластики фигуры
  - с) Приближенное решение дифференциальных уравнений
  - d) Распознавание голоса
  - е) Построение графика нелинейной функции
- 19. Какие составляющие входят в искусственный нейрон?
  - а) 1)Синаптические веса; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои;4)Аксон
  - b) 1)Синапсы; 2)Функция преобразования; 3)Скрытые слои; 4) Функция активации; 5)Аксон
  - с) 1)Входы; 2)Синапсы; 3)Сумматор; 4)Функция активации; 5)Выходы \*
  - d) 1)Ядро; 2)Митохондрии; 3)Дендриты; 4)Синапсы; 5)Аксон
- 20. Обучение с учителем это...
  - а) вид обучения сети, при котором сеть классифицирует входные сигналы; правильные (эталонные) выходные сигналы при этом не демонстрируются
  - b) вид обучения сети, при котором обучающая выборка состоит из набора

- входных сигналов, и сеть начинает выделять классы подаваемых на вход сигналов, то есть производит кластеризацию
- с) вид обучения сети, при котором функции активации каждого нейрона меняются так, чтобы ответы сети минимально отличались от уже готовых правильных ответов
- d) вид обучения сети, при котором ее веса меняются так, чтобы ответы сети минимально отличались от уже готовых правильных ответов \*
- 21. Какая однонаправленная многослойная ИНС сигмоидального типа называется гетероассоциативной?
- (х входной вектор, d ожидаемый выходной вектор)
  - а) Такая, в которой x=d \*
  - b) Такая, в которой х≠d
  - c) Такая, в которой ||x|| = ||d||
  - d) Такая, в которой x<d e. Такая, в которой x>d
- 22. Какие из ИНС лучше решают задачи обнаружения неисправностей, распознавания и прогнозирования сложных процессов?
  - а) Сигмоидальные
  - b) Радиальные
  - с) Корреляционные
  - d) Рекуррентные Многослойные
- 23. За счет чего нейронные сети могут решать различные задачи?
  - а) За счет аксона
  - b) За счет различных весов синапсов
  - с) За счет различных дендритов
  - d) За счет различных сумматоров
  - е) За счет различных функций активации \*

## Tema 5. Технология обработки данных с применением языка Python

- 1. Каким языком является Python?
  - а) аспектно-ориентированный
  - б) логический
  - в) функциональный
  - г) объектно-ориентированный \*
- 2. К какому уровню относится язык Python?
  - а) к высокому \*
  - б) к низкому
  - в) к среднему
  - г) нет правильного ответа
- 3. Основные архитектурные черты
  - а) динамическая типизация, слабая типизация, автоматическое управление памятью, прототипное программирование, функции как объекты первого класса
  - б) динамическая типизация, автоматическое управление памятью, полная интроспекция, механизм обработки исключений, поддержка многопоточных вычислений и удобные высокоуровневые структуры данных \*

- в) арифметические операции с плавающей точкой относятся к небезопасному коду некоторые особенности синтаксиса
- г) все выше сказанное
- 4. В каком году был основан язык программирования Python?
  - a) 1992
  - б) 1991 \*
  - в) 1990
  - г) 1993
- 5) По какой команде выдается философия Python?
  - a) import this \*
  - б) import thas
  - в) import for me
  - г) import
- 6. Присваивание в Python обозначается знаком
  - a) «+»
  - б) «-»
  - B) <=>> \*
  - г) **«\***»
- 7. Сколькими величинами представлены логические значения в Python?
  - а) двумя \*
  - б) одной
  - в) тремя
  - онткп (1
- 8. Как вычисляется длина строки?
  - a) s1 + s2
  - б) len(s) \*
  - в) s[i:j:k]
  - г) s[i]
- 9. Что такое кортеж в Python?
  - а) набор разнородных элементов \*
  - б) обработка данных, выполняемая, в основном, средствами вычислительной техники
  - в) специалист, отвечающий за нормальное функционирование и использование ресурсов автоматизированной системы и/или вычислительной сети
  - г) одно из альтернативных решений, разработанных с одинаковыми условиями поставленной задачи
- 10. Чем задается кортеж?
  - а) вычитаем в квадратных скобках через точку
  - б) умножением в круглых скобках через точку
  - в) перечислением в круглых скобках через запятую \*
  - г) делением без скобок через запятую
- 11. Для кортежа из одного элемента обязательно добавлять ... после имени или значения этого элемента
  - а) точку

- б) восклицательный знак в) тире г) запятую \* 12. Функция len (t) отвечает за: а) n-кратное повторение кортежа t б) Определяется количество элементов кортежа t \* в) Объединение кортежей г) Выбор из t элемента с номером i 13. Самый простой способ сформировать список а) перечисление в квадратных скобках через запятую \* б) перечисление в квадратных скобках через точку в) деление элементов г) умножение элементов в круглых скобках 14.Для чего используется функция zip()? а) используется для применения одной и той же операции к элементам одного или нескольких списков или кортежей. б) можно применять и к кортежам, а также «смешивать» в её аргументах списки и кортежи \* в) для списков и кортежей, состоящих только из чисел г) делит строку по заданному символу-разделителю 15. Используется для применения одной и той же операции к элементам одного или нескольких списков или кортежей a) zip() б) map() \* B) sum() r) list() 16. Для преобразования строки или кортежа в список используется функция a) zip() б) map() B) sum() г) list() \*
- 17. Функция (метод) split()
  - а) делит строку по заданному символу-разделителю и создаёт список из фрагментов строки \*
  - б) формирует строку из элементов списка
  - в) создаёт список как числовую арифметическую прогрессию
  - г) можно применять и к кортежам, а также «смешивать» в её аргументах списки и кортежи
- 18. Создаёт список как числовую арифметическую прогрессию
  - a) zip()
  - б) map()
  - в) range () \*
  - r) list()
- 19. Эталонной реализацией Python является интерпретатор
  - a) C

- б) CPython \*
- B) C++
- г) Java
- 20. Кто является разработчиком Python?
  - а) Гвидо ван Россум \*
  - б) Джеймс Гослинг
  - в) Бьёрн Страуструп
  - г) Никлаус Вирт
- 21. Как средствами самого Python определить имена формальных аргументов функции func(), если известно, что функция написана на Python:
  - a) func. func\_globals
  - б) inspect. getargspec(func) \*
  - в) func. func\_locals
- 22. Какие кодировки исходного текста программы поддерживает интерпретатор Python:
  - а) большинство кодировок, распространенных сегодня \*
  - б) ASCII, Latin-1, UTF-8
  - B) ASCII
- 23. Какая встроенная функция Python лучше всего подходит для цепочечных вычислений (в частности, вычислений значения многочлена по схеме Горнера):
  - a) chain()
  - б) map()
  - в) reduce() \*
- 24. Какой модуль стандартной библиотеки Python позволяет работать с WWW на более низком уровне:
  - a) httplib\*
  - б) urlparse
  - в) urllib2
- 25. Зачем нужен virtualenv (виртуальное окружение)?
  - а) Возможность запускать несколько интерпретаторов Python одновременно
  - b) Изоляция зависимостей \*
  - с) Возможность увеличить скорость запуска скомпилированных в байткод Python-программ
- 26. Какая утилита позволяет ставить внешние Python пакеты в систему?
  - a) pypi
  - b) pip \*
  - c) pep
- 27. Отметьте все исключения стандартной библиотеки Python
  - a) ValueError \*
  - b) RequestException
  - c) KeyboardInterrupt \*
  - d) IndexError \*
- 28. Какие из методов генерации исключения разрешены в Python?

- a) raise None
- b) raise ValueError \*
- c) raise "ValueError"
- d) raise ValueError("error") \*
- 29. Обращение к несуществующему атрибуту экземпляра сгенерирует исключение KeyError
  - а) сгенерирует исключение AttributeError \*
  - b) вернет false
  - с) вернет None
- 30. Отметьте верные утверждения про classmethod
  - а) Метод не принимает дополнительных аргументов кроме указанных программистом
  - b) Метод первым аргументом принимает класс \*
  - с) К этому методу можно обращаться от экземпляра класса \*
  - d) Метод первым аргументом принимает ссылку на экземпляр класса
  - е) К этому методу можно обращаться от имени класса \*
- 31. Можно ли использовать экземпляры классов в качестве ключей словаря (dict)?
  - a) Да\*
  - b) Нет
- 32. Можно ли передавать экземпляр класса как аргумент в функцию?
  - a) Да\*
  - b) HeT

Критерии и шкала оценивания результатов тестирования

<u>№</u>	тестовые нормы: % правильных ответов	Оценка
$\Pi/\Pi$		
1	90-100 %	отлично
2	75-89%	хорошо
3	55-74%	удовлетворительно
4	менее 54%	неудовлетворительно

#### Вопросы для коллоквиумов

### Модуль 1.

## Вариант 1

- 1. Понятие искусственного интеллекта (ИИ).
- 2. Знания как особая форма информации.
- 3. Этапы развития нейросетевого моделирования

#### Вариант 2

- 1. Эвристика и поисковые стратегии.
- 2. Знания как основа функционирования интеллектуальных информационных систем.
- 3. Первый бионический бум: персептрон.

## Вариант 3

- 1. История искусственного интеллекта
- 2. Методы и средства представления знаний в интеллектуальных системах.
- 3. Второй бионический бум: формирование многообразия нейросетевых моделей.

#### Вариант 4

- 1. ИИ прикладная наука
- 2. Модели знаний
- 3. Определение понятия формального нейрона.

#### Модуль 2.

#### Вариант 1

- 1. Интеллектуальные информационные системы: понятие и особенности.
- 2. Анализ и прогнозирование на основе ИНС в среде Python
- 3. Основные положения теории ИНС.

#### Вариант 2

- 1. Признаки интеллектуальности информационных систем.
- 2. Обучение ИНС.
- 3. Принципы построения искусственных нейросетевых моделей.

#### Вариант 3

- 1. Основные классы интеллектуальных информационных систем
- 2. Сферы применения экспертных систем.
- 3. Нечёткие и гибридные системы

#### Вариант 4

- 1. Особенности интеллектуализации систем поддержки принятия решений (СППР).
- 2. Применение ЭС в сфере экономики.
- 3. Принципы построения искусственных нейросетевых моделей.

## Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент знает в полной мере сущности и значения информационных технологий в развитии современного информационного общества, полностью владеет навыками работы с офисными приложениями.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту, если у студента имеются знания сущности и значения информационных технологий в развитии современного информационного общества, демонстрирует навыки работы с офисными приложениями.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет частичные знания сущности информационных технологий в развитии современного информационного общества, демонстрирует неполные навыки работы с офисными приложениями.

**Оценка** «**не** удовлетворительно» выставляется студенту, если у студента отсутствуют знания сущности и значения информационных

технологий в развитии современного информационного общества, демонстрирует отсутствие навыков работы с офисными приложениями.

#### Комплект заданий для контрольной работы

## **Тема 1. Искусственный интеллект - как новые информационные** технологии

#### Вариант 1

- 1. Понятие искусственного интеллекта (ИИ).
- 2. Структура исследований в области ИИ.

#### Вариант 2

- 1. Эвристика и поисковые стратегии.
- 2. Области применения технологий ИИ

#### Вариант 3

- 1. История искусственного интеллекта
- 2. Использование методов и технологий ИИ в сфере экономики.

#### Вариант 4

- 1. ИИ прикладная наука
- 2. Системы символьных вычислений

## **Тема 2.** Представление знаний в интеллектуальных системах. Экспертные системы.

#### Вариант 1

- 1. Знания как особая форма информации.
- 2. Системы представления знаний и базы знаний (БЗ).
- 3. Согласование и интеграция знаний.
- 4. Инструментальные средства построения экспертных систем

## Вариант 2

- 1. Знания как основа функционирования интеллектуальных информационных систем
- 2. Представление не полностью определенных и нечетких знаний.
- 3. Понятие экспертной системы (ЭС).
- 4. Этапы создания экспертных систем.

#### Вариант 3

- 1. Методы и средства представления знаний в интеллектуальных системах
- 2. Извлечение знаний из документов.
- 3. Классификация ЭС.
- 4. Сферы применения экспертных систем.

## Вариант 4

- 1. Модели знаний
- 2. Приобретение знаний от экспертов.
- 3. Назначение и принципы построения ЭС.
- 4. Применение ЭС в сфере экономики.

## **Тема 3.** Нейросетевые технологии. Искусственные нейронные сети (ИНС) и их применение в экономике.

#### Вариант 1

- 1. Этапы развития нейросетевого моделирования.
- 2. Классификация нейросетевых моделей.
- 3. Виды ИНС.

#### Вариант 2

- 1. Первый бионический бум: персептрон
- 2. Нейросетевая модель Хопфилда.
- 3. Обучение ИНС.

#### Вариант 3

- 1. Определение понятия формального нейрона.
- 2. Искусственные нейронные сети (ИНС).
- 3. Принципы построения искусственных нейросетевых моделей.

### Вариант 4

- 1. Нейрон и его модельное представление.
- 2. Основные положения теории ИНС.
- 3. Нейрон и его модельное представление.

# **Тема 4.** Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.

#### Вариант 1

- 1. Интеллектуальные информационные системы: понятие и особенности.
- 2. Признаки интеллектуальности информационных систем.

### Вариант 2

- 1. Основные классы интеллектуальных информационных систем.
- 2. Особенности интеллектуализации систем поддержки принятия решений (СППР).

## Вариант 3

- 1. Интеллектуальные информационные системы: понятие и особенности.
- 2. Признаки интеллектуальности информационных систем.

## Вариант 4

- 1. Основные классы интеллектуальных информационных систем.
- 2. Особенности интеллектуализации систем поддержки принятия решений (СППР).

## **Тема 5. Технология обработки данных с применением языка Python. Вариант 1**

- 1. Анализ и прогнозирование на основе ИНС в среде Python.
- 2. Распределенный искусственный интеллект.

#### Вариант 2

- 1. Использование многоагентных систем для моделирования коллективного поведения.
- 2. Среда агентного моделирования NetLogo

#### Вариант 3

- 1. База знаний СуС
- 2. Семантическая паутина Symantic Web.

#### Вариант 4

- 1. Языки RDF, RDF-S, OWL.
- 2. Способы записи RDF Graph, RDF-triplets, RDF-XML

#### Вопросы к зачёту

- 1. Искусственный интеллект как направление знаний. Основные направления. «Сильный» и «слабый» ИИ. Критерий интеллектуальности. Тест Тьюринга. Критика теста Тьюринга.
- 2. Восходящий, нисходящий, эволюционный и эмерджентный подходы к реализации ИИ. Понятие о нейронных сетях.
- 3. Знания и информация. Понятие о представлении знаний. Статические и динамические знания. Модели явного и неявного представления знаний.
- 4. Процедурное представление знаний. Продукции. Деревья И-ИЛИ. Деревья вывода.
- 5. Сетевое представление знаний. Семантические сети. Концептуальные графы. Представление знаний тройками объект-атрибут-значение. Представление семантической сети на Прологе.
- 6. Фреймовое представление знаний. Основные операции логического вывода во фреймовом представлении. Реализация фреймового подхода на языке Пролог.
- 7. Представление знаний на основе формальной логики. Пролог как возможный язык логического представления знаний.
- 8. Представление графов. Задача поиска пути в графе. Решение задач методом поиска в пространстве состояний.
- 9. Поиск в нагруженном графе. Алгоритм поиска с весовой функцией и его реализация на Прологе.
- 10.Понятие об эвристическом поиске. Допустимость, монотонность, информированность. Критерий допустимости А-алгоритма поиска. Примеры.
- 11. Поиск по принципу первый лучший (жадный алгоритм поиска) и его реализация на Прологе.
- 12. Реализация алгоритма А\* на Прологе.
- 13.Поиск с итерационным погружением (ID).
- 14. Различные способы повышения эффективности алгоритмов поиска: поиск с использованием списка пар пройденных вершин, представление путей деревьями.
- 15. Экспертные системы. Продукционные экспертные системы. Структура экспертной системы. База знаний. Машина вывода.
- 16.Основные подходы к построению экспертных систем. Оболочки экспертных систем. Роль инженера по знаниям. Основные методы,

- используемые инженером по знаниям. Жизненный цикл экспертной системы.
- 17. Прямой логический вывод. Иллюстрация прямого вывода на деревьях И-ИЛИ. Конфликтное множество. Связь с поиском в пространстве состояний. Применение различных алгоритмов поиска.
- 18. Обратный логический вывод. Иллюстрация обратного логического вывода на деревьях И-ИЛИ. Конфликтное множество. Связь с поиском в пространстве состояний. Применение различных алгоритмов поиска.
- 19. Принципы построения баз знаний с продукционным представлением и прямым логическим выводом на языке Пролог.
- 20. Принципы построения баз знаний с продукционным представлением и обратным логическим выводом на языке Пролог.
- 21.Понятие онтологии. Примеры онтологий. Таксономия и тезаурус. Языки представления онтологий и инструментарии для создания онтологий (Protege, Ontolingua).
- 22. Распределенный искусственный интеллект. Многоагентные системы. Коммуникации в многоагентных системах. Использование онтологий для семантического согласования агентов.
- 23.Использование многоагентных систем для моделирования коллективного поведения. Среда агентного моделирования NetLogo. Примеры.
- 24.Онтологии в глобальном масштабе. База знаний СуС. Семантическая паутина Symantic Web. Языки RDF, RDF-S, OWL. Способы записи RDF Graph, RDF-triplets, RDF-XML.
- 25. Дескриптивные логики. Синтаксис и семантика дескриптивных логик. Дескриптивные логики как основа построения семантической паутины.

### Критерии оценки:

- 1. «зачтено» («удовлетворительно») выставляется студенту, если студент обладает навыками и умениями: классификации ИИ, основных понятий ИИ, искусственных нейронных сетей, моделей представления знаний, экспертных систем;
- 2. «зачтено» («хорошо»): умеет применить применять методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов решения задач профессиональной деятельности;
- 3. «зачтено» («отлично»): умеет использовать методы и технологии программирования в Python для решения задач и проектирования систем искусственного интеллекта; владеет навыками разработки алгоритмов и программных приложений для решения различных задач профессиональной деятельности.