

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце подписи  
ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна

Должность: Ректор    федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Дата подписания: 19.07.2025 08:00:04

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Высшей школы  
интеллектуальных систем и  
кибертехнологий

Протокол от 06.09.2024 г. № 2

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
(фонд оценочных средств)  
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

**«Системы искусственного интеллекта»**

наименование дисциплины

по образовательной программе высшего образования – программе

**бакалавриата**

бакалавриата, специалитета,  
магистратуры

**«Туризм и индустрия гостеприимства»**

наименование образовательной программы

**43.03.02 «Туризм»**

шифр, наименование направления подготовки / специальности

Составитель

Сыротюк С.Д., доцент, Высшая школа  
интеллектуальных систем и кибертехнологий,  
к.п.н., доцент

ФИО, должность, структурное подразделение,  
ученая степень, ученое звание

Тольятти  
2024

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

### 1.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1. Способен к разработке и проведению экскурсионных программ и программ туристских маршрутов для экскурсионных групп индивидуальных туристов.	ИПК-1.1.Составляет экскурсионные программы, маршруты; осуществляет отбор экскурсионных объектов для будущей экскурсии; комплектует «портфель экскурсовода»; оформляет экскурсионную документацию ИПК-1.2. Обеспечивает проведение экскурсий, безопасность экскурсантов во время экскурсий, возвращения экскурсантов

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**владеть:** навыками подготовки данных, преобразования их в знания и создания моделей представления знаний для машинной обработки

**уметь:** самостоятельно применять элементы искусственного интеллекта

**знать:** основные технологические направления искусственного интеллекта, их основные достоинства и ограничения

### 1.2. Содержание дисциплины

№	Тема (раздел дисциплины) (в соответствии с РПД)	Код компетенции
1	Тема 1. Основные понятия теории нечетких множеств. Основные типы функций принадлежности и операции над нечеткими множествами	ПК-1
2	Тема 2. Теоретические аспекты инженерии знаний	ПК-1
3	Тема 3. Представление задач в пространстве состояний	ПК-1
4	Тема 4. Методы поиска в пространстве состояний	ПК-1
5	Тема 5. Сведение задачи к совокупности подзадач	ПК-1

### 1.3. Система оценивания по дисциплине

Дисциплина изучается в течение одного семестра.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет

Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
допороговой	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
		70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

## **2.. Перечень оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в ходе текущего контроля успеваемости (в процессе проведения практических занятий, тестирования, опросов).

В ходе проведения промежуточной аттестации осуществляется контроль и оценка результатов освоения компетенций.

### **Перечень вопросов для подготовки к зачету**

#### **ПК-1. Способен к разработке и проведению экскурсионных программ и программ туристских маршрутов для экскурсионных групп и индивидуальных туристов**

- 1) Искусственный интеллект как научная область. Основные направления исследований. Классификация интеллектуальных систем.
- 2) Проблемная область интеллектуальной системы. Характеристики предметной области и решаемых задач.
- 3) Понятие поля знаний. Предметный язык. Семиотическая модель поля знаний. Стратегии получения знаний. Лингвистический аспект извлечения знаний: понятийная структура языка пользователя. Структурирование знаний.
- 4) Представление задач в пространстве состояний. Состояния и операторы. Представление операторов системой продукции.
- 5) Методы поиска в пространстве состояний. Поиск на графе. Слепой перебор.
- 6) Методы поиска в пространстве состояний: метод полного перебора.
- 7) Методы поиска в пространстве состояний: метод равных цен.
- 8) Методы поиска в пространстве состояний: метод перебора в глубину.
- 9) Перебор на произвольных графах.
- 10) Методы поиска в пространстве состояний: использование эвристической информации.
- 11) Оценочная функция и ее свойства. Алгоритм упорядоченного поиска.
- 12) Оптимальный алгоритм перебора. Выбор эвристической функции. Эвристическая сила алгоритма упорядоченного поиска.
- 13) Критерии качества работы методов перебора.
- 14) Представления, допускающие сведение задач к подзадачам. «И/ИЛИ» графы.
- 15) Разрешимость вершин в «И/ИЛИ» графе.
- 16) Использование механизмов планирования при сведении задачи к совокупности подзадач.
- 17) Ключевые операторы и вычисляемые различия.
- 18) Этапы перебора на «И/ИЛИ» графах при сведении задач к совокупностям подзадач.
- 19) Взаимные различия методов перебора на «И/ИЛИ» графах. Основные трудности организации перебора на «И/ИЛИ» графе.
- 20) «И/ИЛИ» дерево. Стоимости деревьев решений.

### **Примерный тест для итогового тестирования:**

#### **ПК-1. Способен к разработке и проведению экскурсионных программ и программ туристских маршрутов для экскурсионных групп и индивидуальных туристов.**

- 1. Что означает термин "интеллект"?**  
(1) ум  
(2) рассудок  
(3) разум  
(4) мыслительные способности человека

**2. Кто заложил основные принципы эволюционной теории**

- (1) Чарльз Дарвин
- (2) Артур Кларк
- (3) Энди Кларк
- (4) Мак-Люган

**3. Поиск физических принципов действия является?**

- (1) уровнем методологий решений сложных задач
- (2) уровнем инженерного творчества
- (3) уровнем технического подхода к решению

**4. Что служит основой логического подхода построения систем искусственного интеллекта?**

- (1) логика
- (2) булева алгебра
- (3) тригонометрия
- (4) теория вероятности

**5. Если произвести группировку объектов по какому-то признаку, то их можно считать...?**

- (1) системой
- (2) образом
- (3) структурой
- (4) группой

**6. Что такое адаптация?**

(1) это процесс, в результате которого система постепенно приобретает способность отвечать нужными реакциями на определенные совокупности внешних воздействий

(2) это подстройка параметров и структуры системы с целью достижения требуемого качества управления в условиях непрерывных изменений внешних условий

(3) обучение, при котором дополнительная информация о верности реакции системе не сообщается

**7. Какие математические характеристики имеет кластер?**

- (1) центр и радиус
- (2) среднеквадратическое отклонение и размер кластера
- (3) размер кластера и радиус

**8. Модель вычислений, играющая особую роль в задачах искусственного интеллекта как для создания алгоритмов поиска, так и для моделирования решения задач человеком, называется?**

- (1) продукционная система
- (2) рабочая память
- (3) продукционные правила
- (4) алгоритмическая модель

**9. Как в Прологе называются объекты данных?**

- (1) константы
- (2) атом
- (3) терм
- (4) переменные

**10. Если узел бинарного дерева не имеет поддеревьев, то как будет выглядеть его представление в виде термов?**

- (1) (nil,K,nil)бд
- (2) бд(K,o,o)
- (3) бд(o,K,o)
- (4) бд(nil,K,nil)

**11. Что представляет собой экспертная система?**

- (1) программа, которая заменяет эксперта
- (2) программа для расчета показателей эффективной деятельности человека
- (3) набор правил, симптомов и соответствующих результатов
- (4) программа предназначенная для автоматизации деятельности человека

**12. Можно ли отнести решения алгебраических выражений к интеллектуальным задачам?**

- (1) да
- (2) нет

**13. Что является ключевой эвристикой всех эволюционных методов?**

- (1) перебор всех объектов
- (2) отбор наилучших объектов
- (3) отсечение ложных объектов

**14. Сколько уровней описания имеет ФТЭ?**

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

**15. Где хранятся исходные данные системы искусственного интеллекта, построенной на логическом принципе и в виде чего?**

- (1) на листке бумаге и в виде записей
- (2) в таблице excel и в виде закодированных правил
- (3) в базе данных и в виде аксиом

**16. В распознавании образов сначала следует распознавание а потом обучение?**

- (1) нет
- (2) да

**17. Чем самообучение отличается от обучения?**

(1) при обучении дополнительная информация о верности реакции системе сообщается

(2) при самообучении дополнительная информация о верности реакции системе не сообщается

(3) при обучении дополнительная информация о верности реакции системе не сообщается

(4) при самообучении дополнительная информация о верности реакции системе сообщается

**18. В чем заключается принцип работы иерархических агломеративных методов?**

(1) последовательное объединение исходных элементов и уменьшением числа кластеров

(2) последовательное деление исходных элементов и увеличение числа кластеров

(3) последовательное объединение исходных элементов и увеличение числа кластеров

**19. В продукционных системах правила вычислений представляются в виде**

- (1) действий
- (2) ситуаций
- (3) продукции
- (4) зависимостей

**20. Существует два типа утверждений в языке Пролог. Какие?**

- (1) факт и правило
- (2) ситуация и действие
- (3) событие и операция
- (4) факт и действие