Приложение 2 к РПД Представление знаний в ИС 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) — Программно-аппаратные комплексы Форма обучения — заочная Год набора - 2017

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## 1. Общие сведения

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1.	Кафедра	Информатики и вычислительной техники
2.	Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
3.	Направленность (профиль)	Программно-аппаратные комплексы
4.	Дисциплина (модуль)	Представление знаний в ИС
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2017

## 2. Перечень компетенций

- владеть широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способность разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12).

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования	Формируемая	казатели оценивания ко Критерии	Формы контроля		
компетенции (разделы, темы дисциплины)	компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций
Тема 1. Области применения систем искусственного интеллекта, их специфика.	ОПК-1; ПК-12	историю, цели и задачи исследований в области искусственного интеллекта, экспертных систем, принципах их построения и областях применения		основными методами представления и обработки знаний в системах искусственного интеллекта	Опрос
Тема 2. Перспективы и особенности применения ЭС по сравнению с другими программными системами.	ОПК-1; ПК-12	классификацию и примеры инструментальных средств, предназначенных для ускорения разработки и повышения эффективности экспертных систем			Опрос
Тема 3. Системы продукций как средство формализации ЭС.	ОПК-1; ПК-12	~		спецификой практической реализации систем продукций	Доклад
Тема 4. Архитектура ЭС. Основные этапы и технология разработки ЭС.	ОПК-1; ПК-12	проблемы построения систем общения с компьютером на естественном языке			Опрос
Тема 5. Исчисления: отличия от алгоритмов, наиболее изученные исчисления.	ОПК-1; ПК-12	основные принципы и методы исчислений			Разработка экспертной системы
Тема 6. Примеры реализации систем продукций. Неформальная структура систем продукций.	ОПК-1; ПК-12		производить построение моделей неформализуемых задач	спецификой практической реализации экспертных систем	Опрос
Тема 7. Формальная модель систем продукций.	ОПК-1; ПК-12		самостоятельно разрабатывать экспертные системы	навыками разработки формальных моделей систем продукции	Тестирование
Тема 8. Логические и эвристические модели представления знаний.	ОПК-1; ПК-12		отличить различные модели представления знаний		Опрос

# 4. Критерии и шкалы оценивания

# 4.1. Тестирование

Процент правильных ответов	До 40	41-60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	5	10	15	20

# 4.2. Выступление с докладом

Результат	Подготовлено сообщение, не полностью раскрыта тема	Подготовлено сообщение, раскрыта тема, не дан ответ на дополнительные вопросы	Подготовлено сообщение, раскрыта тема, дан ответ на дополнительные вопросы
Количество баллов	4	7	10

4.3. Опрос

Вид работы	Количество балов
Задан дополнительный вопрос докладчику. Вопрос	2
актуальный и непосредственно затрагивает обсуждаемую	
тему	
Задан вопрос дополнительный вопрос докладчику. Вопрос поверхностный, к теме доклада имеет косвенное	2
отношение	
Представление на практическом занятии результатов	3
выполнения задания для самостоятельной работы. Задание	
полностью выполнено корректно.	
Представление на практическом занятии результатов	2
выполнения задания для самостоятельной работы. Задание	
выполнено корректно, но есть небольшие недочеты.	
Представление на практическом занятии результатов	1
выполнения задания для самостоятельной работы. Задание	
выполнено не в полном объеме, но большая часть	
выполнена корректно.	

По итогам работы на практических занятиях за весь учебный курс подсчитывается количество баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся по данному критерию – 10 баллов.

4.4. Разработка экспертной системы

Вид работы	Количество балов
Экспертная система разработана в срок. Содержит базу знаний более чем из 20 правил вывода. Присутствуют правила вывода включающие в себя часть «ИНАЧЕ». База фактов заполнена. Логический вывод проводится без ошибок.	20
Экспертная система разработана в срок. Содержит базу знаний менее чем из 20 правил вывода. Присутствуют правила вывода только простого вида. База фактов заполнена. Логический вывод проводится без ошибок.	15
Экспертная система разработана не в срок. Содержит базу знаний более чем из 20 правил вывода. Присутствуют	10

Вид работы	Количество балов
правила вывода включающие в себя часть «ИНАЧЕ». База фактов заполнена. Логический вывод проводится без ошибок.	
Экспертная система разработана не в срок. Содержит базу знаний менее чем из 20 правил вывода. Присутствуют правила вывода только простого вида. База фактов заполнена. Логический вывод проводится без ошибок.	5

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

## 5.1. Примерное содержание тестовых материалов

Задание 1. Основное назначение экспертной системы:

- представление пользователю полноценного использования знаний и опыта реального эксперта даже при его отсутствии; +
- помощь эксперту в обработке и анализе данных;
- разработка систем поддержки принятия решения.

Задание 2. Перечислите какие лица принимают участие в разработке ЭС:

- эксперт; +
- программист; +
- системный инженер;
- инженер по знаниям. +

#### Задание 3. Какие классы ЭС существуют:

- динамические; +
- статические; +
- стахостические;
- рекуррентные.

#### Задание 4. Перечислите какие модули входят в структуру ЭС:

- решатель; +
- база знаний; +
- база правил;
- исполнительный механизм.

#### Задание 5. Какие формы представления знаний в ИС существуют:

- системы продукций; +
- фреймы; +
- рекурсия;
- абдукция.

**Задание 6.** Лицо, которое принимает участие в разработке ЭС и занимается представлением знаний в системе, называется:

- системный инженер;
- эксперт;
- программист;
- инженер по знаниям. +

#### **Задание** 7. Для чего предназначен решатель в ЭС?

- для объяснения пользователю результата работы ЭС;
- для хранения правил;
- для организации взаимодействия всех компонентов ЭС между собой;
- для непосредственно осуществления логического вывода. +

# **Задание 8.** Как называется ЭС, которая позволяет разрабатывать другие ЭС?

- MYCIN:
- ПРОЛОГ;
- Мета- экспертная система; +
- оболочка.

# **Задание 9.** При логическом выводе набор правил, которые можно применить на данном шаге вывода, принято называть:

- конфликтное множество; +
- кризисная ситуация;
- неразрешимое множество;
- **-** тупик.

#### Задание 10. Виды логического вывода, применяемого в ЭС:

- прямой; +
- обратный; +
- двунаправленный;
- по принципу «туда-сюда».

## 5.2. Примерный перечень тем докладов

- 1. Пути разработки систем искусственного интеллекта
- 2. Принципы Фейгенбаума и результаты их реализации в ЭС
- 3. Независимость и асинхронность систем продукций
- 4. Разработчики ЭС: роли и распределение обязанностей
- 5. Свойства алгоритмов, причины недетерминированности исчислений
- 6. Архитектура баз знаний и данных.
- 7. Типы решателей.
- 8. Конфлюентность, устойчивость и корректность.
- 9. Сравнительная характеристика логических и эвристических моделей.

#### 5.3. Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Предметная область и исследованные пути создания систем искусственного интеллекта
- 2. Существующие области применения системы искусственного интеллекта, их специфика
- 3. Три области, вводимые при обсуждении понятия «информация», формы представления данных в них
- 4. Элемент данных, концептуальная и внутренняя схемы данных
- 5. Четыре вида и уровня представления данных в вычислительной системе
- 6. Цель и важность исследований по экспертным системам
- 7. Перспективы и специфика применения ЭС по сравнению с другими программными системами
- 8. Общие требования и структура современных инструментальных средств для разработки систем искусственного интеллекта
- 9. Системы продукций Е.Поста
- 10. Формализация систем продукций по А.Ньюэллу

- 11. Три принципа разработки ЭС по Е.Фейгенбауму
- 12. Архитектура статических ЭС
- 13. Архитектурные отличия динамических ЭС от статических
- 14. Режимы разработки и применения ЭС, специалисты, их выполняющие
- 15. Критерии обоснования разработки ЭС для данного приложения
- 16. Основные этапы и технология разработки ЭС
- 17. Особенности возможных теорий организации ЭС. Глобальная и локальная организация систем
- 18. Мета-ЭС: особенности и задачи
- 19. Алгоритмические схемы Маркова и Тьюринга
- 20. Исчисления: отличия от алгоритмов, наиболее изученные исчисления
- 21. Структура и особенности языка ПРОЛОГ
- 22. Системы подстановок: определение и отличия от исчислений
- 23. Порождающие грамматики: определение и отличия от исчислений
- 24. Структура и особенности языка РЕФАЛ
- 25. Системы продукций как средство представления знаний и стиль программирования: достоинства и недостатки
- 26. Система MYCIN и EMYCIN
- 27. Система PROSPECTOR и KAS
- 28. Система R1 (X/CON)
- 29. Структура и особенности языка OPS
- 30. Система STRIPS
- 31. Неформальная структура систем продукций
- 32. Направления вывода: сравнительная характеристика
- 33. Разрешение конфликта: назначение, типы применяемых процедур
- 34. Безвозвратная и пробная стратегии управления выводом
- 35. Поиск по образцу: варианты реализации
- 36. Схема функционирования программных реализаций систем продукций
- 37. Метамодель систем продукций: модуль базы данных
- 38. Метамодель систем продукций: модуль правил
- 39. Метамодель систем продукций: модуль управления
- 40. Асинхронная и иерархическая структуры систем продукций
- 41. Формальная модель системы продукций: факт и ситуация
- 42. Формальная модель системы продукций: операции преобразования ситуации
- 43. Формальное описание системы продукций, программы и вывода по продукции
- 44. Определения корректности и конфлюэнтности системы продукций
- 45. Три достаточных в совокупности условия конфлюэнтности системы продукций
- 46. Конфлюэнтность системы продукций с позитивными программами
- 47. Теорема о коммутативности и устойчивости системы продукций
- 48. Теорема о корректности системы продукций
- 49. Управление выводом в системах продукций: назначение и основные принципы
- 50. Управление применением продукций
- 51. Управление выбором данных
- 52. Логические и эвристические модели представления знаний: особенности и примеры
- 53. Формальные теории и их применение для организации логического вывода
- 54. Семантические модели представления знаний
- 55. Фреймы
- 56. Особенности объектно-ориентированного подхода к представлению знаний
- 57. Продукционные модули, управляемые образцами
- 58. Практика применения продукционных правил в ЭС
- 59. Практика применения семантических сетей в ЭС

- 60. Практика применения фреймов в ЭС
- 61. Практика применения управляемых образцами модулей в ЭС
- 62. Классификация инструментальных средств по уровню используемого языка
- 63. Классификация инструментальных средств по парадигме программирования
- 64. Классификация инструментальных средств по механизмам вывода и моделирования
- 65. Классификация инструментальных средств по технологии разработки приложений

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

09.03.02 — Информационные системы и технологии, Направленность (профиль) «Программно-аппаратные комплексы»

(код, направление, профиль)

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП Б1.В.ОД.3											
Дисциплина	Дисциплина Представление знаний в ИС										
Курс 3-4	Курс 3-4 семестр 6-7										
Кафедра И	Кафедра Информатики и вычислительной техники										
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность Фридман Александр Яковлевич, доктор техн. наук, профессор кафедры информатики и вычислительной техники											
Общ. трудоемкость 108/3 Кол-во семестров 2 Форма контроля 3ачет с оценкой											
ЛК <sub>общ./тек. сем.</sub> 6/6 ПР/СМ <sub>обн</sub>				м 12/	12	ЛБобщ./тен	сем	-/-	СРС общ./	rev cem	86/86

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- владеть широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способность разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12).

Код формируемой	Содержание задания	Количество	Максимальное количество баллов	Срок предоставления					
компетенции	D.	мероприятий Вводный блок	количество оаллов	предоставления					
Не предусмотрен									
OFFIC 1	$\overline{}$	сновной блок	1						
ОПК-1;	Опрос	5	10	На практических					
ПК-12	Olipoc	3	10	занятиях					
ОПК-1;	П	1	10	По согласованию с					
ПК-12	Доклад	1	10	преподавателем					
ОПК-1;	T.	1	20	По согласованию с					
ПК-12	Тест	1	20	преподавателем					
ОПК-1;	Dana Samua ayan ayan a	экспертной 1	20	На последнем					
ПК-12				практическом					
11K-12	системы			занятии					
		Всего:	60						
ОПК-1;	Экзамен	Вопрос 1	20	По согласованию с					
ПК-12	Экзамен	Вопрос 2	20	преподавателем					
		Всего:	40						
		Итого:	100						
		ьный блок							
ОПК-1;	По		10	По согласованию с					
ПК-12	Подготовка дополнительн	юго доклада	10	преподавателем					
		Всего	: 10						

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: <2> - 60 баллов и менее, <3> - 61-80 баллов, <4> - 81-90 баллов, <5> - 91-100 баллов.