ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ СЕМИОТИКИ

СОГЛАСОВАНО

Вице-президеит

В.В. Хоменко

L» PF 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Института

прикладней семиотики АН РТ

Р.А. Гильмуллин

36 » O6 2022 1

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОК 2.1 «ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ»

научных и

научно-педагогических кадров в

аспирантуре

Научная специальность: 1.2.2. Математическое моделирование, численные

методы и комплексы программ

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Форма обучения: очная

Уровень: подготовка

Казань - 2022

Раздел 1. Исходные данные и конечный результат освоения дисциплины (модуля)

1.1 Цель изучения дисциплины: знакомство с основными видами экспертных систем, методами извлечения и структурирования данных для экспертных систем, перспективами их развития.

Задачи дисциплины: научить аспирантов основам экспертных систем, методами извлечения и структурирования данных для экспертных систем, перспективами их развития.

1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Экспертные системы» является элективной и читается на 2 курсе по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

1.3. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 Готовность использовать для решения конкретных исследовательских задач методы современных информационных технологий

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Раздел 2. Содержание дисциплины (модуля) и технология ее освоения 2.1Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной			
		деятельности, включая			
		самостоятельную работу			
		обучающихся и			
		трудоемкость (в часах/			
		интерактивные часы)			
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.
Тема 1. Назначение и принципы построения	22				10
экспертных систем.	32	6		6	10
Тема 2. Извлечение и структурирование знаний	32	6		6	10
для экспертных систем					
Тема 3. Особенности разработки экспертных	26				1.4
систем. Состояние разработки экспертных систем	36	6		6	14
в различных прикладных областях	2				
Зачет					
ИТОГО:	72	18		18	34

Раздел 3. Обеспечение дисциплины (модуля) 3.1. Основная литература

- 1. Джаратано Дж., Райли Г. Экспертные системы: принципы разработки и программирование. М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2007. 1152 с.
- 2. Люгер Д.Ф. Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем. М.: Издательский дом "Вильямс", 2003. 864 с.
- 3. Спицын В.Г., Цой Ю.Р. Представление знаний в информационных системах: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 152 с.
- 4. Гаврилова Т.А. , Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. Санкт- Петербург: Питер, 2000. 382 с.
- 5. Змитрович А.И. Интеллектуальные информационные системы. Минск: Тетра Системс, 1997. 367 с.
- 6. Осовский С. Нейронные сети для обработки информации М.: Финансы и статистика ", 2007. 345 с.
- 7. Спицын В.Г., Цой Ю.Р. Применение искусственных нейронных сетей для обработки информации: Методические указания. Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 31 с.
- 8. Джексон П. Введение в экспертные системы: Пер.с англ.- М.: Издательский дом "Вильямс", 2001. 624 с.
 - 9. Попов Э.В. Экспертные системы. М.: Наука, 1987, -288 с
- 10. Спицын В.Г. Базы знаний и экспертные системы: Учебное пособие Томск: Изд-во ТПУ, 2001. 88 с.
- 11. Экспертные системы. Принцип работы и примеры. / Под ред. Р. Форсайда: Пер.с англ. М.: Радио и связь, 1987. 221 с.

3.2 Дополнительная литература

- 1. Искусственный интеллект: Кн. 1. Системы общения и экспертные системы. Справочник. / Под ред. Э.В. Попова.-М.: Радио и связь, 1990. 464 с.
- 2. Нейлор К. Как построить свою экспертную систему: Пер.с англ.- М.: Энергоатомиздат. 1991.- 288 с.
- 3. Элти Дж., Кумбо М. Экспертные системы: концепции и примеры: Пер.с англ. М.: Финансы и статистика, 1987.- 191 с.
- 4. Горбань А.Н., Дунин-Барковский В.Л., Кирдин А.Н., и др. Нейроинформатика. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение РАН, 1998. 296 с.
- 5. Нечеткие множества в моделях управления и искусственного интеллекта./ Под ред. Д.А. Поспелова- М.: Наука, 1986. 311 с
 - 6. Осуга С. Обработка знаний: Пер. с японск. М.: Мир, 1989. 293 с.
- 7. Уэно X., Коямо T., Окамото T. и др. Представление и использование знаний: Пер. с японск. М.: Мир, 1989.- 220 с.
- 8. Таунсенд К., Фохт Д. Проектирование и программная реализация экспертных систем на персональных ЭВМ: Пер.с англ.- М.: Финансы и статистика, 1990.- 320 с.
- 9. Марселлус Д. Программирование экспертных систем на Турбо Прологе: Пер.с англ.- М.: Финансы и статистика, 1994.- 256 с.
- 10. Ин Ц., Соломон Д. Использование Турбо Пролога: Пер. с англ. М.: Мир, 1993.- 608 с.

3.3 Основное информационное обеспечение

Эксперные системы. Виртуальная аудитория.

3.4 Дополнительное справочное обеспечение

Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей - http://www.intuit.ru/studies/courses/986/212/info Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных - http://www.intuit.ru/studies/courses/9/9/info Компьютерные сети - http://www.intuit.ru/studies/courses/3688/930/info Локальные сети и интернет -

http://www.intuit.ru/studies/courses/509/365/info (http://www.intuit.ru/studies/courses/2/2/info Разработчик: Галимянов А.Ф., доцент, к.ф.-м.н. Основные протоколы интернет