Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Институт Компьютерных технологий и защиты информации

Кафедра Компьютерных систем

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины

«Экспертные системы»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.09.01

Направление подготовки: <u>09.04.01 «Информатика и вычислительная</u>

техника»

Квалификация: **магистр**

Профили подготовки: «Элементы и устройства вычислительной техники

и информационных систем», «Высокопроизводительные

вычислительные системы», «Сети и телекоммуникации»

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры КС Копелевич Л.А.

1. Цель и задачи учебной дисциплины

<u>Цель изучения дисциплины:</u> целью изучения дисциплины_является формирование у будущих магистров практических навыков проектирования баз знаний (БЗ) универсальных экспертных систем (ЭС) и специализированных ЭС для различных предметных областей.

Задачи изучения дисциплины:

Основными задачами изучения дисциплины являются привитие практических навыков и компетенций:

- работы с экспертами и проведение анализа предметной области;
- работы со специализированной ЭС;
- работы с инструментальной ЭС;
- формализации знаний предметной области;
- разработки баз знаний;
- создания специализированных ЭС в рамках инструментальной системы;
- тестирования разработанных БЗ и ЭС на типовых задачах предметных областей.

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

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-7.

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Таблица. Распределение фонда времени по семестрам, неделям и видам занятий для очной формы обучения

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивны е часы)				Коды составля ющих компетен ций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций					
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам.раб.		(из фонда оценочных средств)					
Раздел 1. Искусственный интел		ФОС ТК-1										
Тема 1.1. Особенности задач для ЭС. Классификация и области применения ЭС.	2.5/	0.5/	-	-	2	ПК-7.3	TK-1					
Тема 1.2. Данные и знания. Этапы их переработки на ЭВМ. Классификация знаний на абстрактном и предметном уровне. Методы ввода данных и знаний в ЭС.	2.5	0.5	-	-	2	ПК-7.3	TK-1					
Раздел 2. Модели представлени	я знаі	ний (о	бзор)	•	I		ФОС ТК-1					
Тема 2.1. Формальные логические и продукционные модели.		0.5/	4/4	-	4	ПК-7.3, ПК-7.У, ПК-7.В	Отчет по лабораторной работе, ТК-1					
Тема 2.2. Семантические сети. Фреймовые (объектно-ориентированные) модели	2.5/ 0.5	0.5/ 0.5	-	-	2	ПК-7.3	TK-1					
Раздел 3. Структура, функциона	Раздел 3. Структура, функциональные блоки и режимы работы ЭС.											
Тема 3.1. Основные модулиЭС. Режимы работы и типы пользователей.	8.5/ 4.5	0.5/	4/4	-	4	ПК-7.3, ПК-7.У,	Отчет по лабораторной работе, ТК-2					

						ПК-7.В	
Тема 3.2. Классификация ЭС. Отличия ЭС от традиционных программных систем.	2.5/ 0.5	0.5/ 0.5	-	-	2	ПК-7.3	ТК-2
Раздел 4. Методы поиска решен	<u> </u>	TK-2					
Тема 4.1. Оценка сложности решаемой задачи. Классификация методов поиска решения.	2.5/	0.5	-	-	2	ПК-7.3	TK-2
Тема 4.2. Поиск решений в одном пространстве. Поиск решений в иерархии пространств.	8.5/	0.5	4/4	-	4	ПК-7.3, ПК-7.У, ПК-7.В	Отчет по лабораторной работе, ТК-2
Тема 4.3. Поиск в альтернативных пространствах. Рассуждения в динамических пространствах.	2.5	0.5		-	2	ПК-7.3	ТК-2
Раздел 5. Методология и инстру	ботки ЭС.	ФОС ТК-3					
Тема 5.1. Разработка "быстрого прототипа". Этапы и стадии разработки ЭС (идентификация, концептуализация).	8.5/ 4.5	0.5/	4/4	-	4	ПК-7.3, ПК-7.У, ПК-7.В	Отчет по лабораторной работе, ТК-3
Тема 5.2. Этапы и стадии разработки ЭС (формализация, выполнение, отладка и тестирование, опытная эксплуатация и внедрение).		0.5/	4/4	-	4	ПК-7.3, ПК-7.У, ПК-7.В	Отчет по лабораторной работе, ТК-3
Тема 5.3. Классификация инструментальных средств разработки ЭС. Стадии развития прототипа до промышленной ЭС.		0.5/ 0.5	4/4	-	4	ПК-7.3, ПК-7.У, ПК-7.В	Отчет по лабораторной работе, ТК-3

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Основная литература

- 1. Советов Б.Я. Интеллектуальные системы и технологии: учебник для студ. Учреждений высш. Проф. Образования /Б.Я.Советов, В.В.Цехановский, В.Д.Чертовской. М.: Издательский центр "Академия", 2013.- 320 с.
- 2. Сидоркина И.Г. Системы искусственного интеллекта: учеб. пособие для студ. вузов / И.Г. Сидоркина.- М.: КНОРУС, 2011.- 248 с.
- 3. Информатика: для бакалавров: учебник для студ. вузов/Н.В.Макарова, В.Б.Волков. СПб.: Питер, 2011. 576 с.

4.2. Основное информационной обеспечение дисциплины (модуля)

- 1. http://www.cs.kai.ru/downloads/isres.pdf Основы искусственного интеллекта. Часть 1. Инструментальные средства разработки экспертных систем. /Л.А. Копелевич, А.М.Юрин, В.А. Захаров. Казань, КГТУ-КАИ, 2010.
- 2. http://www.habarov.spb.ru/new_es/exp_sys/es01/es1.htm "Интеллектуальные информационные системы"./С.П.Хабаров. СПб.

5. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

5.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области искусственного интеллекта и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и/или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области искусственного интеллекта и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

5.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению искусственного интеллекта, выполненных в течение трех последних лет.

5.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателя: наличие базового образования и повышение квалификации по искусственному интеллекту или по образовательным технологиям каждые 3 года.