Министерство образования и науки Российской Федерации

Иркутский государственный технический университет

Факультет кибернетики

Кафедра вычислительной техники

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Мет	одической комиссии
факультета киберн	етики
	_А.В. Петров
"	2008 г.

ИНТЕЛЛЕКТНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Укрупненная группа направлений и специальностей	230000 «Информатика и вычислительная техника»
Направление подготовки:	230100 «Информатика и вычислительная техника»
Специальность:	230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»
Разработал: Черкашин	Евгений Александрович, к.т.н., доцент каф. ВТ" 2008 г.

№	На учебный		ОДОБРЕНО		УТЕ	ВЕРЖДАЮ	
ПП	год	на зас	едании кафедры заведующий кафедрой		седании кафедры		рой
		Протокол	Дат	a	Подпись	Дата	
1	2020	№	٠٠ >>	20г.		""	20_ г.
2	2020	№	٠٠ >>	20г.		""	20_ г.
3	2020	№	٠٠ >>	20_ г.		""	20_ г.
4	2020	№	,,	_20г.		""	20 г.
5	2020	№	,,	20_г.		""	<u>20</u> Γ.

Иркутск 2008 г.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ (ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		9	10
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	100	100	-
Аудиторные занятия	68	68	-
Лекции	34	34	-
Лабораторные работы	34	34	-
Практические занятия	-	-	-
Самостоятельная работа	32	32	-
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен	-

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

(по видам занятий) 2.1. ЛЕКЦИИ Семестр 9

No	_	Кол-во
ПП	Раздел дисциплины	часов
1	Введение	2
1.1	Задачи, Виды обработки информации	1
1.2	Представление знаний, формализмы представления знаний	1
2	Язык программирования ПРОЛОГ	7
2.1	Целевое программирование, структура языка	1
2.2	Представление данных в языке	1
2.3	Задание и программирование отношений	1
2.4	Семантики программы (процедурная и декларативная)	1
2.5	Логический вывод и управление им	1
2.6	Списки, обработка списков. Функторы.	1
2.7	Базы данных в ПРОЛОГЕ	1
3	Решение задач	7
3.1	Граф пространства состояний.	1
3.2	Стратегии поиска решения без учета дополнительной информации.	1
3.3	Стратегии поиска решения с учетом дополнительной информации.	1
	Эвристический поиск. Алгоритм А*. Теорема о допустимости алгоритма	
	A*.	
3.4	И-ИЛИ графы. Алгоритмы поиска решения	1
3.5	Алгоритмы эвристического поиска	1
3.6	CSP-задачи. Алгоритмы поиска решения	1
3.7	Эвристические функции оценивания. Методы разработки этих функций	1
4	Игры. Представление позиционных игр с полной информацией.	2
	Оценочные функции	
4.2	Алгоритм MiniMax. Альфа-бета – отсечение	2
5	Экспертные системы. Структура экспертной системы.	5
5.2	Классификация экспертных систем.	1
5.3	Принципы построения машин вывода экспертных систем.	1
	Программирование в терминах образцов.	

5.4	Продукции. Представление знаний с помощью продукций. Продукции	1
	системы CLIPS.	
5.5	Принципы построения подсистем объяснения вывода в экспертных	1
	системах.	
5.6	Инженерия знаний. Полнота базы знаний.	1
6	Нечеткая логика. Нечеткие системы управления.	1
6.2	Обработка неопределенности в экспертных системах.	1
7	Эволюционные вычисления	2
7.1	Генетические алгоритмы	1
7.2	Оптимизационные алгоритмы. Градиентный спуск. Алгоритмы	1
	последовательного улучшения.	
7.3	Нейронные сети.	1
8	Обучение интеллектных систем	4
8.1	Деревья решений	2
8.2	Обучение нейронных сетей	2
Ф*)) Доказательство правильности программ	
Ф.1	Итерационные и рекурсивные алгоритмы. Хвостовая рекурсия.	2
	Структурная рекурсия.	
	Итого	34

2.2. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ Семестр ____

№ пп	Вид работы	Кол-во часов
1	Представление данных и знаний в языке ПРОЛОГ. Формализация высказываний естественного языка.	4
2	Обработка рекурсивных структур. Списки.	4
3	Базы данных в прологе. Программирование в терминах типовых конфигураций. Игры. Решение задач. CSP-задачи. Эволюционные вычисления. Нечеткая логика.	20
4	Построение экспертной системы в CLIPS.	6
	Всего	34

2.3. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Предусмотрены в контексте лабораторных работ.

2.4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА Семестр ____

№ пп	Вид работы	
1	Оформление отчетов по лабораторным работам №№ 1-4	6
2	Изучение литературы по теме лекций	16
3	Подготовка к экзамену	10
	Всего	32

3 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. ВИДЫ КОНТРОЛЬНО-ТЕСТОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Контроль качества подготовленности по дисциплине осуществляется путем проверки теоретической подготовки в форме:

- дискуссии во время сдачи лабораторной работы;
- интерпретация алгоритмов в декларативном и конструктивном стилях;
- экзамена в конце семестра;
- уровень подготовленности определяется с использованием системы рейтинговых показателей.

3.2. РЕЙТИНГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид контроля	Рейтинг		
	семестр	семестр	за год
	9		
Участие в дискуссии	*	-	
Качество выполненных и защищенных работ	*	-	
Экзамен	*	-	

Рейтинговые баллы выставляются за каждую выполненную в полном соответствии со всеми требованиями, как по содержанию, так и по оформлению, а также защищенную *пабораторную* работу или участие в дискуссии во время лекции, предусмотренные планом.

3.3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ

- 1. Понятия «искусственный интеллект», «символьная обработка информации», «автоматизация принятия решения».
- 2. Классификация задач искусственного интеллекта.
- 3. Термины «данные» и «знание». Формализмы представления знаний.
- 4. Структура программы на языке ПРОЛОГ.
- 5. Особенности обработки данных в языке ПРОЛОГ.
- 6. Семантика программ на языке пролог.
- 7. Управление логическим выводом.
- 8. Предикаты управления базами данных в ПРОЛОГ. Запросы.
- 9. Определение графа пространства состояний.
- 10. Стратегии поиска решения в графе пространства состояний.
- 11. Алгоритм А*. Теорема о допустимости алгоритма А*.
- 12. Методы поиска решения в И-ИЛИ-графах.
- 13. Стратегии перебора в СЅР-задачах.
- 14. Алгоритм MiniMax. Зачем требуется реализация перебора. Оптимизация перебора.
- 15. Понятие экспертной системы. Структура экспертной системы.
- 16. Язык системы CLIPS.
- 17. Что такое подсистема объяснения вывода. Зачем она нужна.
- 18. Задачи, решаемые в разделе эволюционных алгоритмов. Генетические алгоритмы.
- 19. Нейронные сети и обучение нейронных сетей.
- 20. Обработка неточной, неполной, противоречивой информации в экспертных системах. Коэффициенты достоверности.

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1 ОСНОВНАЯ

№ пп	Наименование учебников	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	И.Братко, Алгоритмы искусственного интеллекта на языке PROLOG // М.: «Вильямс» - 2004, 640 с. ISBN 5-8459-0664-4.	5
2	С. Рассел, П. Норвиг. Искусственный интеллект: современный подход (AIMA-2). 2-е издание. 2007. 1408 С., с ил.; ISBN 978-5-8459-0887-2, 0-13-790395-2.	4
3	П. Джексон «Экспертные системы» – М.: Издательский дом «Вильямс», 2001 – 624 С., ил.	5

4.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

No	II	Кол-во
ПП	Наименование учебников	экземпляр
		OB
1	А.Тей и др., Логический подход к искусственному интеллекту // М.: «Мир», 1990 – 432 с.	1
2	П. Андерсен. Доказательство правильности программ. 1982. 168 С.	1
3	Дж. Малпас, Реляционный язык ПРОЛОГ и его применение // М.: «Наука» - 1990, 464 с.	3
4	Л.Стерлинг, Э.Шапиро, Искусство программирования на языке ПРОЛОГ // М.: «Мир» - 1990, 235 с.	1
5	Приобретение знаний: пер. с японского, под ред. С.Осуги, Ю.Саэки // М.: «Мир» - 1990, 304 с.	1
6	Искусственный интеллект: справочник в трех томах // М.: «Радио и связь», 1990.	5
7	К.Нейлор, Как построить свою экспертную систему // М.: «Энергоатомиздат», 1991 - 286 с.	1
8	ЖЛ. Лорьер, Системы искусственного интеллекта: пер. с франц. // М.: «Мир», $1991-568$ с., ил.	4

5. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

Все программные средства доступны для свободной загрузки в интернет.

- 1. The GNU Prolog web site. Stable version is gprolog-1.4.0. URL: http://www.gprolog.org/дата обращения (1.05.2011).
- 2. SWI-Prolog's home. SWI Prolog-6.3.1. http://www.swi-prolog.org/ дата обращения (1.05.2011).
- 3. Любая бесплатная среда программирования любого языка высокого уровня с возможностью обработки динамической памяти.
- 4. CLIPS: A Tool for Building Expert Systems. CLIPS-6.3.1 beta. дата обращения (1.05.2011).