Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

МИНОБРНА УКИ РОССИИ

Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 15.08.2023 10:01:61

Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c1cebbf73aff4a485йda56d088дарственный университет»

(ЮЗГУ)

Кафедра программной инженерии

УТВЕРЖДАНО ОБРАЗОВНО ПРОВЕНТИЕ ОБЛИКАТИ В В СОТЕМВЕНИИ В В СОТЕМВ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии

УДК 004

Составитель: Е.А. Титенко

Рецензент кандидат технических наук Киселев А. В.

Интеллектуальные системы и технологии: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е..А. Титенко, Курск, 2021. 7 с.

Содержат методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Интеллектуальные системы и технологии». Методические указания по структуре, содержанию и стилю изложения материала соответствуют методическим и научным требования, предъявляемым к учебным и методическим пособиям.

Предназначены для студентов направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 14.12.2021. Формат 60х84 1/16 Усо.печ.л.0,29. Уч.-изд.л.0,26. Тираж экз. Заказ . Весплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040. г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

1.1 Цель дисциплины

Целью преподавания формирование дисциплины является совокупности профессиональных знаний, умений и навыков разработки и применения интеллектуальных систем технологий, получение И студентами теоретических и практических знаний и умений по методам обработки знаний. Овладение приемами применения основными интеллектуальных технологий принципами построения И интеллектуальных систем.

1.2 Задачи дисциплины

- усвоение основных приемов применения интеллектуальных технологий и умения разрабатывать и/или эксплуатировать интеллектуальные системы для решения проблемно-поисковых задач;
- приобретение практического опыта и навыков ведения вычислений с применением интеллектуальных технологий.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны

знать основные понятия и методы представления и решения интеллектуальных задач, знать формальную постановку задачи поиска в пространстве состояний и ее уточнения в зависимости от модели представления знаний;

уметь использовать основные модели представления знаний и создавать на их основе структурно-функциональную организацию интеллектуальной системы; проводить интерпретацию полученного в результата.

владеть основными методами и технологиями разработки интеллектуальных систем, получения и структурирования знаний в рамках моделей представления знаний.

2 Самостоятельная работа студентов (СРС).

Таблица 1 — Самостоятельная работа студентов

No			Время,
	Наименование раздела учебной дисциплины	Срок	затрачиваемое на
разд ела	паименование раздела учеоной дисциплины	выполнения	выполнение СРС,
CJIa			час.
1	Искусственный интеллект как представление и поиск. Организация интеллектуальных систем,	1-4 недели	16

	назначение базовых модулей.		
2	Виды ассоциативной памяти, комбинация ассоциативной памяти с моделями представления знаний.	5-8 недели	18
3	Разновидности продукционных систем (алгоритмические, исчислительные). Реализация вывода в пространстве состояний	9-10 недели	18
4	Виды алгоритмов поиска. Эвристика поиска. Допустимость, монотонность и информированность эвристик.	11-14 недели	12
5	Схемы и алгоритмы разрешения конфликта. Определение приоритетного элемента: временной, частотный принципы арбитража	15-18 недели	15,85
Итого			79,85

3 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.1 Основная учебная литература

- 1. Системная инженерия. Принципы и практика [Текст] = Systems engineering principles and practice : учебник / А. Косяков [и др.] ; пер. с англ. под ред. В. К. Батоврин . 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2014. 624 с.
- 2. Интеллектуальные информационные системы и технологии. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ю. Громов и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 244с. Режим доступа / http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277713&sr=1.
- 3. Емельянов, С. Г. Интеллектуальные системы на основе нечеткой логики и мягких арифметических операций [Текст] : учебник / С. Г. Емельянов, В. С. Титов, М. В. Бобырь. Москва : Аргамак-Медиа, 2014. 338 с.
- 4. Кухаренко, Б.Г. Интеллектуальные системы и технологии. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Г. Кухаренко ; М.: Альтаир, МГАВТ, 2015 115с. Режим доступа / http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429758&sr=1

3.2 Дополнительная учебная литература

5. Автоматизированные информационные системы и интеллектуальные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие : [для студентов первого курса специальности 030501 «Юриспруденция» при изучении дисциплины «Информационные системы в юриспруденции» очной, очно-заочной и

- заочной форм обучения] / Е. А. Титенко [и др.]; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет". Курск: ЮЗГУ, 2013. 131 с.
- 6. Автоматизированные информационные системы и интеллектуальные технологии [Текст]: учебное пособие / Е. А. Титенко [и др.]; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет". Курск: ЮЗГУ, 2013. 133 с.
- 7. Рыбина, Г. В. Основы построения интеллектуальных систем [Электронный ресурс] / Г.В. Рыбина. М. : Финансы и статистика : Инфра-М, 2010. 432 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78945
- 8. Искусственный интеллект. Современный подход / С. Рассел, П. Норвиг. 2-е изд. М. : Вильямс, 2006. 1408 с.
- 9. Советов, Б. Я. Представление знаний в информационных системах [Текст] : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2012. 144 с. : ил. (Бакалавриат).
- 10. Сидоркина, И. Г. Системы искусственного интеллекта [Текст] : учебное пособие / И. Г. Сидоркина. Москва : КНОРУС, 2016. 246 с.

4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотека ЮЗГУ http://www.lib.swsu.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/library
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru