Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Программное обеспечение интеллектуальных систем

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Варшавский П.Р.

Идентификатор R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Варшавский П.Р.		
3 <u>M3N</u> 3	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd		

П.Р. Варшавский

Варшавский

П.Р.

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Варшавский П.Р.			
[№] M3N %	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd		

П.Р. Варшавский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен выполнять работы на всем жизненном цикле информационных систем в выбранной среде разработки компьютерного ПО
 - ИД-1 Выбирает методы анализа и проектирования ПО с применением CASE-средств
- 2. ПК-2 Способен выполнять работы по внедрению и сопровождению разработанного прикладного ПО
 - ИД-1 Демонстрирует умение выполнять внедрение и сопровождение ПО
- 3. РПК-2 Способен применять методы проектирования для обеспечения реализации результатов анализа
 - ИД-1 Формализует описания бизнес-процессов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Расчетное задание (Реферат)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Инструментальные средства для создания гипертекста и гипертекстовых справочных систем (Лабораторная работа)
- 2. Разработка онтологии предметной области с использованием инструментальных средств онтологического проектирования (Лабораторная работа)
- 3. Технология автоматического распознавания образов и OCR-системы (Лабораторная работа)
- 4. Технология глубинного анализа данных и искусственные нейронные сети (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Технология автоматического распознавания образов и ОСR-системы (Лабораторная работа)
- КМ-2 Инструментальные средства для создания гипертекста и гипертекстовых справочных систем (Лабораторная работа)
- КМ-3 Разработка онтологии предметной области с использованием инструментальных средств онтологического проектирования (Лабораторная работа)
- КМ-4 Технология глубинного анализа данных и искусственные нейронные сети (Лабораторная

работа) КМ-5 Расчетное задание (Реферат)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Dearest weekens	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	8	12	15	16
Технологии автоматического распознавания	і образов и					
концептуального программирования						
Технологии автоматического распознавания	і образов и	+				
концептуального программирования		Т				+
Гипертекстовая информационная технология (ГИТ)						
Гипертекстовая информационная технология (ГИТ)			+			+
Моделирование знаний о предметной области,						
онтологический подход и метаданные						
Моделирование знаний о предметной области,				+		+
онтологический подход и метаданные				'		'
Основы технологии баз знаний, системы управления						
знаниями и аппарат искусственных нейронных сетей						
Основы технологии баз знаний, системы управления					+	+
знаниями и аппарат искусственных нейронных сетей						1
Вес КМ:			20	20	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1пк-1 Выбирает методы	Знать:	КМ-4 Технология глубинного анализа данных и искусственные
	анализа и проектирования	основные концепции,	нейронные сети (Лабораторная работа)
	ПО с применением CASE-	методы и программные	КМ-5 Расчетное задание (Реферат)
	средств	средства искусственного	
		интеллекта, а также	
		тенденции развития	
		технологий	
		проектирования	
		программного обеспечения	
		интеллектуальных систем	
		Уметь:	
		выбирать и использовать	
		необходимые	
		вычислительные средства,	
		математический аппарат и	
		инструментальные	
		средства для	
		проектирования и	
		разработки программного	
		обеспечения	
		интеллектуальных систем	
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует	Знать:	КМ-3 Разработка онтологии предметной области с использованием
	умение выполнять	базовые подходы к	инструментальных средств онтологического проектирования
	внедрение и	сопровождению систем	(Лабораторная работа)
	сопровождение ПО	искусственного интеллекта	КМ-5 Расчетное задание (Реферат)

			и особенности внедрения	
			их программного	
			обеспечения	
			Уметь:	
			документировать и	
			сопровождать работу	
			систем искусственного	
			интеллекта и их	
			программного обеспечения	
РПК-2	ИД-1 _{РПК-2}	Формализует	Знать:	КМ-1 Технология автоматического распознавания образов и ОСR-
	описания	бизнес-	современные методы	системы (Лабораторная работа)
	процессов		разработки, основные	КМ-2 Инструментальные средства для создания гипертекста и
	,		подходы и требования к	гипертекстовых справочных систем (Лабораторная работа)
			проектированию	КМ-5 Расчетное задание (Реферат)
			программного обеспечения	
			интеллектуальных систем	
			основные классы и	
			структуру программного	
			обеспечения	
			интеллектуальных систем	
			и инвариантное ядро таких	
			систем	
			Уметь:	
			использовать основные	
			источники научно-	
			технической информации,	
			включая Интернет, с	
			применением	
			гипертекстовой	
			информационной	
			технологии и средств	
			обработки естественно-	
			языковой информации для	

изу	чения основных
	бований к разработке
про	ограммного обеспечения
тни	геллектуальных систем
иуч	чёта их изменений
Выг	полнять анализ
сов	ременных требований к
про	ректированию и
pa3	работке программного
oбe	еспечения
тни	геллектуальных систем

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Технология автоматического распознавания образов и ОСR-системы

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают задание по изучению возможностей современных ОСR-систем при выполнении автоматического распознавания текста, формулируются общие требования и рекомендации к выполнению лабораторной работы и составлению отчета. Защита лабораторной работы осуществляется во время проведения лабораторных занятий по завершению выполнения работы и подготовки отчета путем демонстрации работы с отчетом и ответов на контрольные вопросы.

Краткое содержание задания:

- 1. Исследовать возможности и особенности OCR-систем (например, FineReader) для выполнения распознавания изображения с текстом и преобразования его в документ MS Word, pdf и др.
- 2. Выполнить распознавание подготовленных трех изображений с помощью OCR-систем и результаты конвертировать в один из выбранных форматов (MSWord, pdf и др.) и сохранить в результирующий файл.
- 3. Сравнить полученные результаты и сделать соответствующие выводы по распознаванию изображений различного разрешения средствами OCR.
- 4. Для распознавания изображения текста низкого качества использовать возможность обучения по шаблону ОСR-системы. Результаты распознавания по шаблону конвертировать и сохранить в результирующий файл.
- 5. Подготовить отчет для защиты лабораторной работы №1.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные классы и структуру	1.Что такое OCR?
программного обеспечения интеллектуальных	2.Перечислите области применения
систем и инвариантное ядро таких систем	OCR-систем.
	3.На каких трех принципах
	базируются все OCR-системы?
	4. Какие основные виды
	классификаторов применяются в
	OCR-ситемах?
Уметь: выполнять анализ современных	1. Что произойдет при загрузке
требований к проектированию и разработке	изображения текста низкого качества
программного обеспечения интеллектуальных	в OCR-систему?
систем	2.Выполните фрагментацию
	текстовых блоков на изображении
	вручную.
	3.Продемонстрируйте как обучить
	пользовательский шаблон.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и даны корректные ответы на все контрольные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено преимущественно верно и на большинство контрольных вопросов даны правильные ответы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполненное задание содержит некоторые неточности и ошибки, но выбрано верное направление для их устранения, а также имеются корректные ответы на контрольные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено и даны некорректные ответы на контрольные вопросы

КМ-2. Инструментальные средства для создания гипертекста и гипертекстовых справочных систем

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают задание по изучению возможностей и особенностей инструментальных средств для создания гипертекста и гипертекстовых электронных справочных систем и разработке электронной справочной системы для сопровождения собственного программного приложения, формулируются общие требования и рекомендации к выполнению лабораторной работы и составлению отчета. Защита лабораторной работы осуществляется во время проведения лабораторных занятий по завершению выполнения работы и подготовки отчета путем демонстрации работы электронной справочной системы с отчетом и ответов на контрольные вопросы.

Краткое содержание задания:

- 1. Исследовать возможности и особенности программных средств для разработки гипертекстовых электронных справочных систем.
- 2. Выбрать инструментальное средство для создания собственной гипертекстовой электронной справочной системы.
- 3. Спроектировать и разработать справочную систему для собственного программного приложения. Реализовать доступ к справке (в т.ч. контекстно-зависимый) из пользовательского приложения.
- 4. В отчет по лабораторной работе включить сравнение рассмотренных программных средств для разработки электронных справочных систем и файл справки, а также описать особенности реализации контекстно-зависимой справки в конкретной среде программирования.
- 5. Подготовить отчет для защиты лабораторной работы №2.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: современные методы разработки, основные	1. Назовите основные области
подходы и требования к проектированию программного	применения гипертекстовой
обеспечения интеллектуальных систем	информационной технологии?
	2.Охарактеризуйте
	формализованную модель
	гипертекста.
	3.Опишите условно-типовую
	модель гипертекста.
	4. Укажите основные этапы
	создания гипертекстового
	справочника.
Уметь: использовать основные источники научно-	1.Поясните процедуру
технической информации, включая Интернет, с	интеграции справочной
применением гипертекстовой информационной	системы с пользовательским
технологии и средств обработки естественно-языковой	приложением.
информации для изучения основных требований к	2.Продемонстрируйте
разработке программного обеспечения	контекстно-зависимую
интеллектуальных систем и учёта их изменений	справку.
	3.Выполните поиск по
	ключевым словам (индексу) в
	разработанной справочной
	системе.
	4.Запустите подготовленный
	файл справки.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и даны корректные ответы на все контрольные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено преимущественно верно и на большинство контрольных вопросов даны правильные ответы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполненное задание содержит некоторые неточности и ошибки, но выбрано верное направление для их устранения, а также имеются корректные ответы на контрольные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено и даны некорректные ответы на контрольные вопросы

КМ-3. Разработка онтологии предметной области с использованием инструментальных средств онтологического проектирования

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают задание по изучению базовых понятий онтологического подхода и инструментальных средств онтологического проектирования, формулируются общие требования и рекомендации к выполнению лабораторной работы и составлению отчета. Защита лабораторной работы осуществляется во время проведения лабораторных занятий по завершению выполнения работы и подготовки отчета путем демонстрации разработанной предметной онтологии с отчетом и ответов на контрольные вопросы.

Краткое содержание задания:

- 1. Для выбранной предметной области выделить 30 понятий (концептов).
- 2. Дать определения этим понятиям.
- 3. На множестве понятий ввести отношения и функции интерпретации для построения онтологии по предметной области. Построить онтологию, используя языки и инструментальные средства онтологического проектирования (например, Protege).
- 4. Осуществить поиск информации по разработанной предметной онтологии.
- 5. В отчет по лабораторной работе включить обзор по методам и средствам онтологического проектирования и возможностям выбранного инструментального средства, а также файлы с онтологией для выбранной предметной области и сеть понятий, полученную в результате визуализации онтологии.
- 6. Подготовить отчет для защиты лабораторной работы №3.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: базовые подходы к сопровождению систем искусственного интеллекта и особенности внедрения их программного обеспечения	1.Охарактеризуйте различные интерпретации понятия «онтология». 2.Как представляется модель онтологии? 3.Что такое модель расширенной онтологии? Охарактеризуйте ее компоненты. 4.Каково назначение онтологии верхнего уровня?
Уметь: документировать и сопровождать работу систем искусственного интеллекта и их программного обеспечения	1. Какие этапы построения онтологии предусмотрены стандартом IDEF5? 2. Перечислите основные возможности редактора онтологий. 3. Продемонстрируйте структуру разработанной предметной онтологии. 4. Выполните поисковый запрос к разработанной предметной онтологии.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и даны корректные ответы на все контрольные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено преимущественно верно и на большинство контрольных вопросов даны правильные ответы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполненное задание содержит некоторые неточности и ошибки, но выбрано верное направление для их устранения, а также имеются корректные ответы на контрольные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено и даны некорректные ответы на контрольные вопросы

КМ-4. Технология глубинного анализа данных и искусственные нейронные сети

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают задание по изучению технологий глубинного анализа данных и базовых понятий нейротехнологий, а также возможностей современных нейропакетов, формулируются общие требования и рекомендации к выполнению лабораторной работы и составлению отчета. Защита лабораторной работы осуществляется во время проведения лабораторных занятий по завершению выполнения работы и подготовки отчета путем демонстрации разработанной и обученной нейросети с отчетом и ответов на контрольные вопросы.

Краткое содержание задания:

- 1. Решить задачу интеллектуального анализа данных (классификация, кластеризация) с использованием нейропакета.
- 2. Выбрать нейропакет для решения поставленной задачи.
- 3. Разработать собственную искусственную нейросеть с определенной топологией.
- 4. Обучить нейросеть с заданной точностью.
- 5. Выполнить эмуляцию сети (проверить качество решения задачи на примерах, которые не вошли в обучающую выборку).
- 6. В отчет по лабораторной работе включить информацию по выбранному нейропакету, описание разработанной нейросети (топология, функции активации нейронов, алгоритм обучения сети и т.д.) и результаты тестирования обученной сети.
- 7. Подготовить отчет для защиты лабораторной работы №4.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: основные концепции, методы и программные				1.На какой парадигме основан
средства искусств	енного интел	лекта, а та	акже	нейрокомпьютинг?
тенденции развити	ия технологий	проектиров	ания	2. Что понимается под обучением

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
программного обеспечения интеллектуальных	нейросети?
систем	3.Какие существуют подходы к
	представлению результатов
	обучения нейросети?
	4.По каким критериям сравнивают
	универсальные нейропакеты?
Уметь: выбирать и использовать необходимые	1.В нейропакете измените
вычислительные средства, математический аппарат	настройки функций активации
и инструментальные средства для проектирования и	нейросети.
разработки программного обеспечения	2.Запустите обучение нейросети
интеллектуальных систем	на тестовом наборе данных.
	3.Продемонстрируйте настройки
	алгоритма обучения
	искусственной нейроной сети в
	нейропакете.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и даны корректные ответы на все контрольные вопросы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если задание выполнено преимущественно верно и на большинство контрольных вопросов даны правильные ответы

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполненное задание содержит некоторые неточности и ошибки, но выбрано верное направление для их устранения, а также имеются корректные ответы на контрольные вопросы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено и даны некорректные ответы на контрольные вопросы

КМ-5. Расчетное залание

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Реферат **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита подготовленного реферата на согласованную ранее тему осуществляется во время проведения лабораторного занятия после выступления с презентацией по теме реферата (студенту дается 5-7 минут на выступление) и устных ответов на вопросы (не более 5 минут вопросы от преподавателей и студентов).

Краткое содержание задания:

Необходимо изучить рекомендованную литературу, провести исследование по заранее выбранной и согласованной теме реферата и подготовить отчёт (текст реферата) с презентацией.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
	Вопросы задания для проверки
дисциплине Знать: основные концепции, методы и программные средства искусственного интеллекта, а также тенденции развития технологий проектирования программного обеспечения интеллектуальных систем	1.Какие составляющие входят в обобщенную структуру базы знаний? 2.На какой парадигме основан нейрокомпьютинг? 3.Что понимается под управлением знаниями? 4.Для чего предназначена
	технология глубинного анализа данных?
Знать: базовые подходы к сопровождению систем искусственного интеллекта и особенности внедрения их программного обеспечения	1.Что понимается под системой метаданных?2.Какие виды знаний принято выделять?3.Какие основные классы задач решаются с использованием онтологии?
Знать: основные классы и структуру программного обеспечения интеллектуальных систем и инвариантное ядро таких систем	1. Дайте определение технологии OCR. 2. Каково назначение теории концептуального программирования?
Знать: современные методы разработки, основные подходы и требования к проектированию программного обеспечения интеллектуальных систем	1.Опишите функциональную модель интеллектуальной системы. 2.Назовите основные области применения гипертекстовой информационной технологии. 3.На чем основываются поверхностные и глубинные методы автоматического реферирования?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Зачет выставляется студентам, которые не имеют задолженностей по мероприятиям текущего контроля в семестре, на основе среднего балла, полученного по совокупности всех контрольных мероприятий в балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Выбирает методы анализа и проектирования ΠO с применением CASE-средств

Вопросы, задания

- 1. Перечислите основные классы нейропакетов.
- 2.Охарактеризуйте основные этапы процесса глубинного анализа данных.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что не относиться к 6 феноменам мозга?

Ответы:

- 1) кодирование (представление) информации о внешнем мире;
- 2) кратковременное и долговременное запоминание, хранение и извлечение информации;
- 3) робастность мозга;
- 4) ассоциативный поиск и самоорганизация памяти;
- 5) оперирование информацией в процессе решения мыслительных задач;
- 6) симультанное (мгновенное) распознавание;
- 7) неожиданное творческое озарение (инсайт).

Укажите вариант ответа.

Верный ответ: 3)

2. Какие три типа нейронных структур в высшей нервной системе человека выделяют нейрофизиологи?

Ответы:

- 1) внешние;
- 2) сенсорные;
- 3) внутренние;
- 4) эффекторные;
- 5) скрытые.

Укажите правильные варианты ответов.

Верный ответ: 2) 3) 4)

- 3. Каким свойством обладает логический вывод в замкнутой базе знаний? Ответы:
- 1) свойством идемпотентности;
- 2) свойством монотонности;
- 3) свойством транзитивности.

Укажите правильный вариант ответа.

Верный ответ: 2)

4. Что не относиться к задачам глубинного анализа данных?

Ответы:

- 1) классификация;
- 2) кластеризация;
- 3) принятие решений;
- 4) поиск ассоциаций и корреляций;
- 5) выявление типовых образцов на заданном множестве;
- 6) обнаружение объектов данных, не соответствующих установленным характеристикам и поведению;
- 7) исследование тенденций во временных рядах.

Укажите вариант ответа.

Верный ответ: 3)

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ Демонстрирует умение выполнять внедрение и сопровождение ΠO

Вопросы, задания

- 1.В чем заключается различие между декларативными и процедурными знаниями?
- 2. Как используются онтологии в базах знаний?
- 3. Каковы основные требования к системе метаданных?
- 4. Чем различаются замкнутая и открытая база знаний?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие знания относятся к накапливаемым?

Ответы:

- 1) априорные знания;
- 2) экспертные знания;
- 3) наблюдаемые знания;
- 4) выводимые знания.

Укажите правильные варианты ответов.

Верный ответ: 2) 3) 4)

2. Какая из моделей представления знаний является наиболее общей?

Ответы:

- 1) логическая;
- 2) продукционная;
- 3) фреймовая;
- 4) сетевая;
- 5) объектно-ориентированная.

Укажите правильный вариант ответа.

Верный ответ: 4)

3. Какая из моделей представления знаний удовлетворяет всем требованиям к моделям знаний?

Ответы:

- 1) логическая;
- 2) продукционная;
- 3) фреймовая;
- 4) сетевая;
- 5) объектно-ориентированная;

6) ни одна из моделей знаний.

Укажите правильный вариант ответа.

Верный ответ: 6)

4. Выберите некорректную интерпретацию понятия «онтология».

Ответы

- 1) неформальная концептуальная система (представление концептуализации);
- 2) формальный взгляд на семантику;
- 3) спецификация концептуализации;
- 4) концептуализация спецификации;
- 5) представление концептуальной системы через логическую теорию;
- 6) словарь, используемый логической теорией;
- 7) метауровневая спецификация логической теории.

Укажите вариант ответа.

Верный ответ: 4)

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{РПК-2} Формализует описания бизнес-процессов

Вопросы, задания

- 1. Дайте определение технологии OCR.
- 2. Дайте определение понятия «концептуализация».
- 3.В чем заключаются особенности распознавания рукописных текстов?
- 4.Охарактеризуйте формализованную модель гипертекста.
- 5.На чем основываются поверхностные и глубинные методы автоматического реферирования и аннотирования?
- 6.Охарактеризуйте модель линейных весовых коэффициентов.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Что свойственно процессу распознавания образов человеком? Ответы:
- 1. 1) неоднозначность;
 - 2) симультанность;
 - 3) многоступенчатость.

Укажите правильный вариант ответа.

Верный ответ: 3)

2. Какие принципы лежат в основе технологии OCR?

Ответы:

- 1) принцип адаптивности;
- 2) принцип декомпозиции образа;
- 3) принцип оптимальности;
- 4) принцип целенаправленности;
- 5) принцип целостности образа.

Укажите правильные варианты ответов.

Верный ответ: 1) 4) 5)

3. Укажите подходы к синтезу программ.

Ответы:

- 1) дедуктивный;
- 2) правдоподобный;

- 3) индуктивный;
- 4) вероятностный;
- 5) трансформационный;
- 6) утилитарный.

Укажите правильные варианты ответов.

Верный ответ: 1) 3) 5) 6)

- 4. Какой тип логики используется в теории концептуального программирования? Ответы:
- 1) пропозициональная логика;
- 2) интуиционистская логика;
- 3) эпистемическая логика.

Укажите правильный вариант ответа.

Верный ответ: 2)

5. Укажите классы информационно-поисковых систем.

Ответы:

- 1) документальные;
- 2) библиотечные;
- 3) фактографические;
- 4) гипертекстовые;
- 5) корпоративные.

Укажите правильные варианты ответов.

Верный ответ: 1) 3) 4)

6. Укажите основные компоненты типовой поисковой машины.

Ответы:

- 1) индексатор;
- 2) программный агент;
- 3) БД (индекс);
- 4) машина вывода;
- 5) программа поиска.

Укажите правильные варианты ответов.

Верный ответ: 2) 3) 5)

7. Какие виды рефератов можно выделить?

Ответы:

- 1) повествовательные;
- 2) нормативные;
- 3) информационные;
- 4) художественные;
- 5) критические (обзоры).

Укажите правильные варианты ответов.

Верный ответ: 1) 3) 5)

8. Какие поколения систем машинного перевода существуют?

Ответы:

- 1) П-системы;
- 2) К-системы;
- 3) Т-системы;
- 4) мета-системы;
- 5) И-системы.

Укажите правильные варианты ответов. Верный ответ: 1) 3) 5)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" проставляется студентам получившим положительные оценки (5,4,3) за все мероприятия текущего контроля в семестре и имеющим балл по семестровый составляющей не ниже 4.5

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" проставляется студентам получившим положительные оценки (5,4,3) за все мероприятия текущего контроля в семестре и имеющим балл по семестровый составляющей не ниже 3.5

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" проставляется студентам получившим положительные оценки (5,4,3) за все мероприятия текущего контроля в семестре и имеющим балл по семестровый составляющей не ниже 2.5

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" проставляется студентам имеющим неудовлетворительные оценки (2,0) по результатам текущего контроля в семестре

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».