

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 25.06.2025 13:48:00

Уникальный программный ключ:

e3ab0f3eaaf6d074b544998099d3d6bfdcf836

Нейрокомпьютерные системы

Код направление подготовки	09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Диагностический тест по дисциплине «Нейрокомпьютерные системы»

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Одним из ключевых компонентов нейронной сети является -	1. функция деструкции; 2. функция активации; 3. функция активности. 4. функция связи;	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Общий код, понятийная структура и словарь пользователя являются наиболее важными понятиями в области _____ проблем		Низкий

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Процесс обучения в нейронных сетях начинается с установления ...	1. кванторов; 2. весов; 3. предикатов;. 4. консеквентов.	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Знания которые могут представлены в виде алгоритмов в том числе на алгоритмических языках программирования называются	-	Низкий
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	При возникновении проблемы определения точных значений вероятности событий и условных вероятностей связанных с ними событий, используется подход именуемый...	1. Нечеткая теория вероятностей. 2. Мягкая логика. 3. Мягкий анализ. 4. Нечёткая логика.	Низкий

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Генетический алгоритм предназначен для решения задач ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирования живых систем. 2. Биоинформатики. 3. Оптимизации. 4. Коррекции. 	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Соединение аксона с дендритом другого нейрона называется - _____.		Средний

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Семантическая сеть предметной области – это	<p>1. средство для оперативной обработки данных;</p> <p>2. инструмент для решения вычислительных задач.</p> <p>3. модель для представления данных;</p> <p>4. модель для представления знаний.</p>	Средний
--	---	---	---------

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Установите соответствие между моделью представления знаний и элементами её структуры.	1. Логическая <=> Сущность, отношение 2. Продукционная <=> Идентификатор, сфера применения, условие активации, ядро, последействие 3. Семантическая сеть <=> Предикаты первого и второго порядка	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Укажите элементы биологического нейрона.	1. Аксон 2. Дендриты 3. Ядро 4. Синапсы 5. Функция принадлежности	Средний

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	<p>поименованная совокупность знаний организованная в соответствии с общими принципами представления, хранения и манипулирования</p>		Средний
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	<p>Наиболее часто при создании современных искусственных нейронных сетей используется следующая функция активации.</p>	<p>1. FerU 2. UeLu 3. STU 4. ReLU</p>	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	<p>Процедура перемешивания поколений (геномов) при реализации генетического алгоритма называется - _____.</p>		Средний

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Один из способов машинного обучения, в ходе которого испытуемая система принудительно обучается с помощью примеров «стимул-реакция».	1. Обучение без подкрепления. 2. Обучение с подкреплением. 3. Обучение с учителем. 4. Обучение без учителя.	Средний
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Какое минимальное количество скрытых слоев в искусственной нейронной сети должно быть для того, чтобы такая сеть называлась глубокой?		Средний
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Укажите функции активации искусственных нейронных сетей.	1. Сигмоида 2. ReLU 3. Передаточная 4. Тождественная (линейная)	Высокий

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Укажите элементы искусственной нейронной сети.	1. Дендриты. 2. Аксон. 3. Сумматор. 4. Функция активации.	Высокий
--	--	--	---------

		<p>1. Сбор исходных данных для обучения искусственной нейронной сети.</p> <p>2. Выбор топологии искусственной нейронной сети.</p> <p>3. Выбор функции активации для искусственной нейронной сети.</p> <p>4. Выбор класса искусственной нейронной сети.</p> <p>5. Формирование искусственной нейронной сети.</p> <p>6. Определение количества нейронов на каждом слое искусственной нейронной сети.</p> <p>7. Определение допустимого уровня ошибки.</p> <p>8. Подготовка обучающей выборки для обучения искусственной нейронной сети.</p>	Высокий
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Упорядочите действия, связанные с процедурой подготовки обучения искусственной нейронной сети.		

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Укажите источники знаний для текстологического метода извлечения знаний.	1. Статьи 2. Учебники 3. Интервьюирование 4. Мозговой штурм	Высокий
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2	Американский нейрофизиолог Ф. Розенблат предложил модель нейронной сети и продемонстрировал созданное на ее основе электронное устройство, названное ...	1. Нейрон 2. Персепtron. 3. Дендрит. 4. Аксон.	Высокий