Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ) Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Аннотация дисциплины Дата подписания: 24.04.2024 10:36:56 Уникальный фрименование ФТД.01 Языки представления знаний d74ce93cd40e3<u>9275</u>c3ba2f58486412a1 8ef96f Краткое Системы, основанные на знаниях. Модели представления знаний. Обзор содержание языков представления знаний. Модель логического программирования. Архитектура для автоматического рассуждения, основанного на правилах; механизм вывода на основе модели логического программирования. Основные понятия и механизмы языка логического программирования. Основные стратегии решения задач. Общие подходы к описанию задач; использование пространства состояний для описания игровых задач; примеры решения задач-головоломок; стратегия поиска в глубину, поиск в ширину, поиск с предпочтением; экспертные системы. Онтологические модели представления знаний. Понятие онтологии; формальная модель онтологии; онтологии задач, онтологии предметных метаонтологии; метаописания; контентные и контекстные метаданные; редактор онтологий Protégé. Результаты Осуществляет управление, развитием баз данных. Обеспечивает развертывание, сопровождение и оптимизацию баз данных. освоения документальное сопровождение дисциплины Осуществляет **управления** базами данных. Выполняет разработку систем управления базами данных. Проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения. Проводить разработки организацию системного программного обеспечения, интеграцию разработанного системного программного обеспечения. Трудоемкость, 2 3.e. 3.e. Форма зачет отчетности Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная Интеллектуальные информационные системы технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Ю. Громов [и др.]. литература Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. – 244 с. – 978-5-8265-1178-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63850.html. 2. Баженов Р.И. Интеллектуальные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Баженов. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 117 с. – 978-5-4486-0102-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72801.html. Дополнительная 1. Шрайнер П.А. Основы программирования на языке Пролог литература [Электронный ресурс] / П.А. Шрайнер. – текстовые данные. M. ИнтернетУниверситет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 213 с. – 5-9556-0034-5.

– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52194.html.

Баженов Р.И. Интеллектуальные информационные технологии в

управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Баженов. –				
Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 117 с. –				
978-5-4486-0102-6.	_	Режим	доступа:	
http://www.iprbookshop.ru/	/72801.html.		-	