Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 11:05:20

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8 Интеллектуальные вычислительные системы

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Информационные технологии в задачах управления и

обработки информации

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Интеллектуальные вычислительные системы» изучается во втором семестре второго Модуля.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Интеллектуальные вычислительные системы» относится к обязательной части программы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.

Целями освоения дисциплины «Интеллектуальные вычислительные системы» являются:

- ознакомление c основными методам разработки интеллектуальных вычислительных систем, их классификацией и областями применения;
- формирование у магистрантов способности совершенствовать и развивать методы разработки интеллектуальных систем (ИС) для решения прикладных задач;
 - приобретение навыков работы с моделями представления знаний;
- раскрытие у магистрантов способности к самостоятельному изучению новых методов исследования и обработки знаний;
- выработка умений модифицировать научную, объектную и предметную среду ИС, в том числе для новых, незнакомых областей и в междисциплинарном контексте;
- использование новых цифровых сквозных технологий для разработки интеллектуальных вычислительных систем;
- понимание роли отдельных элементов структуры и методов хранения, обработки, передачи и защиты информации в интеллектуальных и вычислительных системах
- выработка умений анализа и разработки вариантов архитектурных решений на основе накопленного опыта, инструментов и методов проектирования интеллектуальных систем;
- изучение способов тестирования интеллектуальных систем, их экспертной оценки и поддержки;
- изучение современных стандартов разработки интеллектуальных вычислительных систем;

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-2	ИД-ОПК-2.2		
Способен разрабатывать	Осуществление разработки оригинальных программных		
оригинальные алгоритмы и	средств, в том числе с использованием современных		
программные средства, в том числе с	информационно-коммуникационных и интеллектуальных		
использованием современных	технологий, для решения профессиональных задач		
интеллектуальных технологий, для			
решения профессиональных задач			
ПК-2	ИД-ПК-2.2		
Способен осуществлять экспертную	Анализ современных стандартов информационного		
поддержку разработки архитектуры	взаимодействия систем		
ИС			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--