

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 18.01.2023 14:55:47
Уникальный программный ключ:
c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

Приложение к рабочей программе дисциплины

Программные комплексы решений интеллектуальных задач

09.03.03 Прикладная информатика

профиль: Прикладная информатика в экономике

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Программные комплексы решений интеллектуальных задач

наименование дисциплины по учебному плану

дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных

отношений

статус дисциплины

очная

форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	72/2
Цель изучения дисциплины	приобретение навыков по использованию интеллектуальных систем, изучение основных методов моделирования рассуждений
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	Нечеткая логика, Интеллектуальные программные комплексы, Анализ данных, Построение сложных моделей, Нейронные модели, Задачи NLP, Задача понижения размерности
Формируемые компетенции (коды)	ПК-Д-1
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ПК-Д-1.1 Демонстрирует знание классов задач искусственного интеллекта, методов и инструментальных средств их решения ПК-Д-1.2 Идентифицирует задачи искусственного интеллекта ПК-Д-1.3 Выбирает и применяет адекватные задачам методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Основы систем искусственного интеллекта
Образовательные технологии	Лекция, лабораторная работа, срс
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет с оценкой, зачет)	Зачет с оценкой