Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 16:56:20 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Экспертные системы

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

09.03.01

Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)

Сквозные технологии и искусственный интеллект

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Экспертные системы» изучается в восьмом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрен(а).

1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Экспертные системы» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Автоматизированные системы управления технологическими процессами;
- Базы данных;
- Обработка больших данных.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является формирование знаний по технологиям разработки экспертных систем в различных приложениях, изучение их структурно-функциональной организации, формы представления и свойств баз знаний, методов обработки знаний, приобретение навыков хранения и обработки данных и знаний, развитие способности применять знания на практике. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1 Способен проводить мероприятия по разработке интеллектуальных, информационных и автоматизированных систем управления  ПК-2 Способен проводить проектные работы, разрабатывать документацию на информационную и автоматизированную систему	ИД-ПК-1.2 Использование принципов и методик построения информационных и автоматизированных систем управления с применением цифровых технологий, специализированных программ и технологий искусственного интеллекта ИД-ПК-2.3 Разработка требований к программному обеспечению информационной и автоматизированной системы; выбор цифровых, интеллектуальных технологий и специализированных программ для их реализации	<ul> <li>Знает методологические основы моделирования системы с целью автоматизации, с применением современных интеллектуальных информационных технологий.</li> <li>Применяет принципы математического моделирования систем, с использованием цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта.</li> <li>Выявляет проблемы и особенности, связанные с функционированием совместно протекающих процессов.</li> <li>Обрабатывает и анализирует результаты экспериментов с целью обоснования проектных решений по внедрению экспертной системы.</li> <li>Владеет практическими навыками решения задач создания архитектур экспертных систем.</li> <li>Владеет навыками работы с инструментальными средствами обработки</li> </ul>		
ПК-3 Способен разрабатывать специализированное программное обеспечение для интеллектуальных, информационных и автоматизированных систем	ИД-ПК-3.4 Работа с операционными системами, базами данных для решения задач информационных и автоматизированных систем управления	баз данных.  — Знает средства постановки задач создания экспертных систем и базы знаний, а также особенности исходных данных для разработки.  — Применяет полученные знания при выборе адекватных форм представления знаний в базах.		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--