Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2025 18:13:42 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Нереляционные базы данных

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Программирование и искусственный интеллект

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Нереляционные базы данных» изучается в седьмом семестре. Курсовая работа / курсовой проект — не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

При проведении промежуточной аттестации применяется балльно-рейтинговая система.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина <u>Нереляционные базы данных</u> относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Нереляционные базы данных являются:

- изучение теоретических основ систем хранения информации, принципов хранения информации в различных нереляционных структурах;
 - методов и средств проектирования нереляционных баз данных;
 - освоение основных операций с данными в нереляционных структурах данных;
- изучение операторов запросов на получение и изменение данных в нереляционных базах данных;
- получения практических навыков использования нереляционные базы данных для решения прикладных задач;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-2. Способен реализовывать	ИД-ПК-2.1 Определение принадлежности задачи		
проекты цифровой	профессиональной деятельности заданному классу и		
трансформации предприятий в	предметной области		
самостоятельно выбранной	ИД-ПК-2.2 Выбор оптимального набора		
предметной области, в том числе	инструментальных средств и ИТ-методов решения		
разрабатывать новые	профессиональной задачи в рамках предметной области		
информационные и цифровые	ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и		
продукты путем применения	алгоритмов под конкретные задачи выбранной		
существующих	предметной области		
информационных и цифровых	ИД-ПК-2.4 Использование ИТ-инструментов для		
технологий, а также их	решения задачи в выбранной предметной области		
адаптации под заданные			
условия, требования и			
ограничения			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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