Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2025 18:20:29 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Хранилища данных

Уровень образования бакалавриат

09.03.02 Направление подготовки Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии и дизайн

4 года

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

> Учебная дисциплина Хранилища данных изучается в восьмом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации 1.1.

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.

Целями изучения дисциплины Хранилища данных являются:

- изучение приниипов и методов хранения и организации данных для эффективного доступа к информации;
 - изучение методов проектирования хранилищ для различных типов данных;
- изучение методов оптимизации производительности и доступность хранилищ данных для обеспечения эффективной работы бизнес-процессов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, навыками и (или) 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	Планируемые результаты обучения по <i>дисциплине</i>
ПК-2. Способен	ИД-ПК-2.1 Определение	 Определяет основные принципы
реализовывать проекты	принадлежности задачи	организации хранилищ данных
цифровой	профессиональной	 Формирует модели данных для
трансформации	деятельности заданному	специфичных потребностей предметной
предприятий в	классу и предметной	области
самостоятельно	области	 Предлагает методы оптимизации
выбранной предметной	oosiae in	структуры хранилищ данных
области, в том числе		 Оценивает эффективность

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения		
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине		
разрабатывать новые информационные и цифровые продукты	AOCTURCINA ROMICICIAN	использования различных типов хранилищ данных		
путем применения существующих информационных и цифровых технологий, а также их адаптации под заданные условия, требования и ограничения	ИД-ПК-2.2 Выбор оптимального набора инструментальных средств и ИТ-методов решения профессиональной задачи в рамках предметной области	 Определяет требования к функциональности и производительности хранилища данных Формирует критерии выбора ИТ-методов и инструментов для организации хранилища данных Оценивает возможности различных инструментальных средств организации хранилищ данных по эффективности и стоимости Прогнозирует возможные проблемы и риски при использовании определенных методов организации 		
	ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и алгоритмов под конкретные задачи выбранной предметной области	хранилищ данных — Определяет специфические требования поставленной задачи в выбранной предметной области, требующие адаптации алгоритмов организации хранилищ данных — Предлагает современные методы и алгоритмы хранения данных, соответствующие поставленным задачам — Оценивает эффективность и применимость различных методов хранения данных для конкретной задачи — Самостоятельно определяет наиболее подходящие технологии хранения данных		
	ИД-ПК-2.4 Использование ИТ-инструментов для решения задачи в выбранной предметной области	 Определяет цель использования ИТ-инструментов для решения задач организации хранилищ больших данных Оценивает возможности и функциональность доступных ИТ-инструментов для решения конкретных задач Формирует план действий по применению конкретных ИТ-инструментов в рамках выбранной предметной области Применяет специализированные программные средства для оптимизации процесса хранения данных 		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--