Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 12:36:19 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8247</u>3Проектирование баз и хранилищ данных

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 «Проектирование баз и хранилищ данных» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа – предусмотрена в 3 семестре

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина <u>Проектирование баз и хранилищ данных</u> относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Проектирование баз и хранилищ данных являются:

- ознакомление с современным состоянием и тенденциями развития средств хранения и управления данными;
- формирование понимания основных концепций, научных проблем в области информационного обеспечения систем управления;
- углубление знаний в области современных информационных технологий хранения данных и систем управления данными;
 - освоение методов и средств проектирования баз и хранилищ данных;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-7	ИД-ОПК-7.1		
Способен адаптировать зарубежные	Использование функциональных требований к прикладному		
комплексы обработки информации	программному обеспечению для решения актуальных задач		
и автоматизированного	предприятий отрасли		
проектирования к нуждам	ИД-ОПК-7.2		
отечественных предприятий	Приведение зарубежных комплексов обработки информации		
	в соответствие с национальными стандартами, интеграция с		
	отраслевыми информационными системами		
	ИД-ОПК-7.3		
	Осуществление настройки интерфейса, разработки		
	пользовательских шаблонов, подключение библиотек,		
	добавление новых функций		
ОПК-8	ИД-ОПК-8.1		
Способен осуществлять	Применение методов и средств разработки программного		
эффективное управление	обеспечения, методов управления проектами разработки		
разработкой программных средств	программного обеспечения		
и проектов			
ПК - 4	ИД-ПК-4.2		
Способен обеспечить соответствие	Применение современных стандартов информационного		
баз данных ИС и процесса их	взаимодействия систем, инструментов и методов		
разработки принятым в	проектирования структур баз данных		
организации или проекте	A		
стандартам и технологиям,			
распределение работ и выделение			
ресурсов			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	7	3.e.	252	час.	Ī
---------------------------	---	------	-----	------	---