Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфентеральное агентство железнодорожного транспорта Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 05.19 70.73 16:38:19 Уникальный программный ключ. ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Распределенные базы данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Корпоративные информационные системы

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	12	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	20	20	20	20
Практические	40	40	40	40
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	62,35	62,35	62,35	62,35
Сам. работа	129	129	129	129
Часы на контроль	24,65	24,65	24,65	24,65
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к.п.н., доцент, доцент, Додонов В.М.

Рабочая программа дисциплины

Распределенные базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана: 09.04.02-23-2-ИСТмКИС.plm.plx

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Корпоративные информационные системы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Авсиевич А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Сформировать систему компетенций для является формирование компетенций для осуществления задач профессиональной деятельности в области разработки распределенных баз данных, используя современные методики, инструментальные средства и технологии программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.O.06

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социальноэкономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

ОПК-1.1 Применяет социально -экономические методы для использования в профессиональной деятельности

ОПК-7 Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений

ОПК-7.1 Разрабатывает и применяет математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	понятия баз данных и методик их использования			
3.1.2	основные методики использования баз данных для решения практических задач			
3.1.3	область применения баз данных для решения практических задач			
3.1.4	роль программных комплексов и баз данных в современных информационных технологиях			
3.1.5	основные виды программных комплексов и баз данных			
3.1.6	основные средства разработки программных комплексов и баз данных			
3.2	Уметь:			
3.2.1	применять основные методики использования баз данных для решения практических задач			
3.2.2	использовать базы данных для решения практических задач			
3.2.3	3 создавать и использовать базы данных для решения практических задач			
3.2.4	применять основные программные комплексы и базы данных в современных ИС			
3.2.5	проектировать программные комплексы и базы данных			
3.2.6	создавать программные комплексы и базы данных			
3.3	Владеть:			
3.3.1	основными методиками использования баз данных для решения практических задач			
3.3.2	применением современных методов хранения информации.			
3.3.3	навыками создания и эксплуатации баз данных			
3.3.4	навыками использования программных комплексов и баз данных			
3.3.5	навыками проектирования программных комплексов и баз данных			
3.3.6	навыками создания программных комплексов и баз данных			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение в БД			
1.1	История развития БД /Лек/	3	2	
1.2	Основные виды БД. Преимущества и недостатки различных видов БД /Пр/	3	2	
1.3	Инфологическое моделирование БД /Пр/	3	2	
1.4	Изучение СУБД. /Ср/	3	3	
	Раздел 2. Реляционные БД			
2.1	Основные объекты БД /Лек/	3	4	

2.2	Даталогическое моделирование БД. Создание схемы БД /Пр/	3	4	
2.3	Язык структурированных запросов SQL /Лек/	3	4	
2.4	Работа с основными командами манипулирования данными (select, язык DML) /Пр/	3	6	
2.5	Работа с основными командами манипулирования данными (select, язык DML) /Cp/	3	30	
2.6	Создание запросов к БД /Пр/	3	4	
	Раздел 3. Программирование БД			
3.1	Архитектура СУБД и независимость представления данных /Лек/	3	4	
3.2	Язык программирования VBA /Пр/	3	4	
3.3	Создание форм и отчетов для работы с БД /Лек/	3	6	
3.4	Работа с данными с использованием графического интерфейса пользователя /Пр/	3	6	
3.5	Создание отчетов для работы с БД /Пр/	3	4	
3.6	Разработка интерфейса пользователя для работы с БД /Пр/	3	4	
3.7	Создание меню работы с БД /Пр/	3	4	
3.8	Самостоятельная работа по разработке базы данных в соответствии с заданием. /Cp/	3	46	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	10	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	40	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Экзамен /КЭ/	3	2,35	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/469		
	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Нестеров С. А.	Базы данных: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/469	
6.2	W. A.				
0.2	информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователі (модулю)	ьного процесс	са по дисциплине	
	6.2.1 Переченн	лицензионного и свободно распространяемого програм	иного обеспе	чения	
6.2.1.1	Microsoft office 2013 (.	Лицензия № 61887848) Договор на поставку № 0342100004	313000011		
6.2.1.2	Oracle VM VirtualBox	4.2(https://www.virtualbox.org/(GPL License)			
6.2.1.3					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	істем	
6.2.2.1	Крупнейший веб-серви	ис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки-htt	ps://github.co	m/	
6.2.2.2	1 1 1				
6.2.2.3	В Портал для разработчиков электронной техники: http://www.espec.ws/				
6.2.2.4					
6.2.2.5					
6.2.2.6					
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	(RILV	
7.1					
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)				
7.3		тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с спечением доступа в электронную информационно-образов			
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудов	ания		
7.5	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).				