МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Современные технологии баз данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план v38.04.04 25 00.plx

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	49	49	49	49	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Баранчиков А.И.

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии баз данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1000)

составлена на основании учебного плана:

38.04.04 Государственное и муниципальное управление утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: v38.04.04 25 00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от __ ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _	 2029 г. №	_	
Зав. кафедрой			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью дисциплины «Базы данных» является обучение студентов основным понятиям, связанным с базами данных (БД), системами управления базами данных (СУБД), современными технологиями проектирования, программирования и сопровождения баз данных.				
1.2	Задачи дисциплины:				
1.3	1. Познакомить обучающихся с основными понятиями, связанными с базами данных, системами управления базами данных.				
1.4	2. Познакомить обучающихся с современными подходами разработки баз данных.				
1.5	3. Обучить разработке сценариев на языке запросов SQL и языке программного расширения Transact-SQL.				

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	Іикл (раздел) ОП:	Б1.0		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Алгоритмические языки	и программирование		
2.1.2	Ознакомительная практі	ика		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Научно-исследовательская работа			
2.2.2	Планирование и прогноз	вирование (продвинутый уровень)		
2.2.3	Производственная практика			
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.5	Практика по профилю профессиональной деятельности			
2.2.6	Преддипломная практика			

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

ОПК-4: Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти

ОПК-4.1. Обосновывает управленческие решения по внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональную деятельность

Знать

Основы современных информационных технологий

Умети

Использовать современные информационные технологии для деятельность органов власти

Владеть

Современными программными средствами в области информационных технологий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	основы теории баз данных, принципы построения реляционных баз данных, языки программирования баз данных, основные принципы работы современных СУБД				
3.2	Уметь:				
3.2.1	использовать теорию проектирования реляционных баз данных для разработки баз данных в различных СУБД, программировать запросы на языке SQL				
3.3	Владеть:				
3.3.1	навыками разработки, использования и сопровождения баз данных в современных СУБД, в том числе отечественного производства				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		/ Kypc		ции		контроля
	Раздел 1. Основы баз данных					
1.1	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиент сервер. /Тема/	1	0			

1.2	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиент-сервер. Современные технологии доступа к данным в БД. /Лек/	1	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.	
1.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	1	10		Л1.5	
	Раздел 2. Реляционные базы данных					
2.1	Понятие реляционной модели данных (РМД). Структурная, целостная часть и манипуляционная части РМД. /Тема/	1	0			
2.2	Понятие реляционной модели данных (РМД). Структурная, целостная часть и манипуляционная части РМД. /Лек/	1	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.5Л2.4	
2.3	Знакомство с реляционной СУБД /Лаб/	1	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л3.2	
2.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	1	10		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
2.5	Реляционная алгебра /Пр/	1	2	ОПК-4.1-У	Л1.5Л3.1	
	Раздел 3. Другие направления в организации и использовании баз данных					
3.1	Другие направления в организации и использовании баз данных /Тема/	1	0			
3.2	Текстоваые базы данных, хронологические базы данных, слабо структурированные базы данных, объектно-ориентированные базы данных /Лек/	1	1	ОПК-4.1-3	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1	
3.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	1	7		Л1.4 Л1.5	
3.4	Построение моделей данных /Пр/	1	4	ОПК-4.1-В	Л1.4 Л1.6Л3.1	
	Раздел 4. Реляционная модель данных					
4.1	Реляционная модель данных /Тема/	1	0			
4.2	Основные операторы реляционной алгебры. Функциональные зависимости. Покрытия функциональных зависимостей. Синтез схем реляционных баз данных /Лек/	1	4	ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.4	
4.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	1	6		Л1.3 Л1.4 Л1.5	

	1 x		1 4	OFFICA 1 X	H1 5H2 1	1
4.4	Функциональные зависимости. Множества функциональных зависимостей. Покрытия функциональных зависимостей /Пр/	1	4	ОПК-4.1-У	Л1.5Л3.1	
	Раздел 5. Целостность базы данных					
5.1	Целостность баз данных /Тема/	1	0			
5.2	Нормализация баз данных. Первичные и	1	3	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.5	
	внешние ключи. Ссылочная целостность. Ограничение на пустые значения. Ограничения на диапазон данных. /Лек/				Л1.6Л2.4	
5.3	Конструирование таблиц в базах данных и задание ограничений целостности /Лаб/	1	6	ОПК-4.1-В	Л3.2	
5.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	1	6		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
5.5	Нормальные формы баз данных. Алгоритм синтеза схемы реляционной базы данных в 3 НФ /Пр/	1	4	ОПК-4.1-У	Л1.4 Л1.5Л3.1	
	Раздел 6. Средства манипулирования реляционными данными. Язык SQL					
6.1	Средство манипулирования реляционными данными. Язык SQL /Teмa/	1	0			
6.2	Язык SQL. Основные операторы языка. Оператор выборки SELECT. Использование агрегатных функций. Использование подзапросов. Операторы объединения UNION, вычитания EXCEPT, пересечения INTERSECT. Соединение таблиц. Операторы модификации данных INSERT, UPDATE, DELETE. /Лек/	1	5	ОПК-4.1-3	Л1.6Л2.2	
6.3	Манипулирование данными с использованием языка SQL. Создание запросов и пользовательских представлений /Лаб/	1	8	ОПК-4.1-У	Л3.2	
6.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	1	10		Л1.6	
6.5	Синтаксис языка манипулирования данными /Пр/	1	2	ОПК-4.1-В	Л1.6Л3.1	
	Раздел 7. Промежуточния аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			
7.2	Иные виды контактной работы /ИКР/	1	0,35		Л1.1 Л1.4	Беседа с обучающимис я.
7.3	Экзамен /Экзамен/	1	44,65	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Письменный ответ на вопросы и решение задачи
7.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	1	2		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Беседа с обучающимис я.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Базы данных»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л1.1		Базы данных : учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2012, 158 с.	2227-8397, http://www.i rbookshop.ru 6261.html
Л1.2	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Базы данных : методические указания к практическим работам	РИЦ РГРТУ, 2021, 10 с.	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/3086
Л1.3	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Благодаров А.В.	Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .Net: учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/3595
Л1.4	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем: учебник: Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/3596
Л1.5	Баранчиков А.И.	Теоретические основы реляционных баз данных: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/3843
Л1.6	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И.	Базы данных. Программирование на SQL : учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/3931
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л2.1	Баранчиков А.И.	Разработка информационной системы : Метод.указ.к курс.работе	Рязань, 1993, 28 с.	, 1
Л2.2	Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Пруцков А.В., Руделев С.А.	Основы работы с языком SQL : Метод.указ к лаб.работам	Рязань, 2005, 44c.	, 1
Л2.3	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем: учеб.	Москва: КУРС, 2021, 176с.	, 46

Интернет- Университет (Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 247 с.	No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количест названи ЭБС ЛЗ.1 Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Разработка клиентского приложения: метод. указ. к курс. проектированию : Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.eu.ru/ebs/d nload/3042 ЛЗ.2 Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Основы языка SQL: метод. указ. к лаб. работам : https://elib.eu.ru/ebs/d nload/3049 Рязань: , 2020, https://elib.eu.ru/ebs/d nload/3049 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Л2.4	Кузнецов, С. Д.	Введение в ред	пяционные базы данных : учебное пособие	Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021,	978-5-4497- 0902-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 102002.html		
ПЗ.1 Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. ПЗ.2 Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Основы языка SQL: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.eu.ru/ebs/d nload/3042 ПЗ.2 Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Методические указания 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства		6.1.3. Методические разработки						
Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Проектированию : Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.eu.ru/ebs/d nload/3049 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Nº	Авторы, составители		Заглавие	1	Количество/ название ЭБС		
Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Методические указания https://elib.eu.ru/ebs/d nload/3049 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Л3.1	Хизриева Н.И.,			Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3042		
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Л3.2	Хизриева Н.И.,			Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3049		
		6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе						
паименование — Описание		Описание Описание						

Наименование	Описание
LibreOffice	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
OpenSUSE	Коммерческая лицензия
СУБЛ MySOL	Своболное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Базы данных»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий

кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Перфильев Сергей Валерьевич,

Заведующий кафедрой ГМКУ

Простая подпись

Простая подпись