### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Базы данных

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z38.04.01\_25\_00.plx

38.04.01 Экономика

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	6	6	6	6	
Иная контактная	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25	
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25	
Сам. работа	82	82	82	82	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа	10	10	10	10	
Итого	108	108	108	108	

#### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Баранчиков А.И.

Рабочая программа дисциплины

Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

38.04.01 Экономика

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

# 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

Элект	понных	вычислительных	машин
JICKI	PUHHDIA	DDI THUJIH I CJIDIIDIA	MICHITARIA

Протокол от	 _2029 г.	$N_{\underline{0}}$	_
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	познакомить обучающихся с основными понятиями, связанными с базами данных, системами управления базами данных					
1.4	познакомить обучающихся с современными подходами разработки баз данных					
1.5	обучить разработке сценариев на языке запросов SQL и языке программного расширения Transact-SQL.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Для изучения дисциплин технологий.	Для изучения дисциплины требуются знансия и навыки в области информационно-коммуникационных гехнологий.					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательск	ая работа					
2.2.2	Планирование и прогнозирование (продвинутый уровень)						
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Практика по профилю п	рофессиональной деятельности					
2.2.5	Преддипломная практик	a					

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

ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

#### ОПК-5.1. Применяет прикладные программы при решении профессиональных задач

#### Знать

основы теории баз данных, принципы построения реляционных баз данных, языки программирования баз данных, основные принципы работы современных СУБД

#### Уметь

использовать теорию проектирования реляционных баз данных для разработки баз данных в различных СУБД, программировать запросы на языке SQL

#### Владеть

навыками разработки, использования и сопровождения баз данных в современных СУБД, в том числе отечественного производства

#### 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								
занятия		Курс		ЦИИ		контроля		
	Раздел 1. Основы баз данных							
1.1	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиент сервер. /Тема/	1	0					

	T	1 .		I		T
1.2	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиентсервер. Современные технологии доступа к данным в БД. /Лек/	1	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
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	12	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	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-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.3	Знакомство с реляционной СУБД /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчет о лабораторной работе
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	14	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	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-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
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	14	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	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	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

5.1 5.2	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/ Раздел 5. Целостность базы данных  Целостность баз данных /Тема/  Нормализация баз данных. Первичные и внешние ключи. Ссылочная целостность. Ограничение на пустые значения. Ограничения	1 1	0	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы  Контрольные вопросы
5.3	на диапазон данных. /Лек/  Конструирование таблиц в базах данных и задание ограничений целостности /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчет о лабораторной работе
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	18	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 6. Средства манипулирования					
6.1	реляционными данными. Язык SQL  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	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
6.3	Манипулирование данными с использованием языка SQL. Создание запросов и пользовательских представлений /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчет о лабораторной работе
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	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 7. Контрольная работа для заочников					
7.1	Подготовка и защита контрольной работы /Тема/	1	0			
7.2	Подготовка и защита контрольной работы /КрЗ/	1	10	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа
	Раздел 8. Промежуточния аттестация					

8.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			
8.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
8.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	3,75	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

## 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								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1		Базы данных : учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2012, 158 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 261.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.rsre u.ru/ebs/downl oad/3086				
Л1.3	Н.Н. Гринченко, Н.И. Хизриева, С.Н. Баранова	Основы языка SQL : методические указания к лабораторным работам	РИЦ РГРТУ, 2020, 90 с.	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3049				
Л1.4	Баранчиков А.И.	Теоретические основы реляционных баз данных: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3843				
Л1.5	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И.	Базы данных. Программирование на SQL : учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3931				
Л1.6	Гринченко, Н. Н., Хизриева, Н. И., Баранова, С. Н.	Проектирование моделей данных : учебное пособие	Рязань: Рязанский государственн ый радиотехничес кий университет, 2022, 48 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 134873.html				
Л1.7	Гринченко Н. Н., Хизриева Н. И., Баранова С. Н.	Базы данных. Проектирование моделей данных : учебник	Рязань: РГРТУ, 2024, 260 с.	978-5-907064- 20-1, https://e.lanbo ok.com/book/4 39607				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирован	ие информационных систем : учеб.	Москва: КУРС, 2021, 176с.	, 46
Л2.2	Кузнецов, С. Д.	Введение в ред	ляционные базы данных : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 247 с.	978-5-4497- 0902-8, http://www.ipr bookshop.ru/1 02002.html
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
	<b>T y x x x</b>			год	название ЭБС
Л3.1	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.		механизмы их контроля : методические бораторным работам	РИЦ РГРТУ, 2020, 24 с.	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3037
	6.2. Переч	1 чень ресурсов 1	информационно-телекоммуникационной	сети "Интернет"	
Э1			Rbooks» [Электронный ресурс] Режим дос ги интернет - по паролю. – URL: https://iprbo		
Э2			нь [Электронный ресурс] Режим доступа: по паролю. – URL: https://e.lanbook.com/	с любого компьютера	
Э3			тронный ресурс] Режим доступа: с любого · URL: http://elib.rsreu.ru/	о компьютера РГРТУ - бо	e3
	6.3 Переч	нень программ	ного обеспечения и информационных спр	равочных систем	
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и сі	вободно распространяемого программног отечественного производства	о обеспечения, в том чи	ісле
	Наименование		Описа	ание	
Libor Of	YE an		Спободуно ПО		
LibreOf	nce		Свободное ПО		
Firefox OpenSU	ICE		Свободное ПО Коммерческая лицензия		
•	MySQL		Свободное ПО		
Сувді	viyoQL	632 Папа	счень информационных справочных сист	'em	
6.3.2.1	Информационно прог		APAHT.PV http://www.garant.ru	CIVI	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

УП: z38.04.01 25 00.plx cтp. 9

502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест)

3 ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

образовательную среду РГРТУ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий

кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

Простая подпись