### 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 v38.03.02\_25\_00.plx

38.03.02 Менеджмент

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	26,35	26,35	26,35	26,35	
Контактная работа	26,35	26,35	26,35	26,35	
Сам. работа	46	46	46	46	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	108	108	108	108	

УП: v38.03.02\_25\_00.plx crp. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гринченко Наталья Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

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: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтр. 3

# 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 Электронных вычислительных машин

Протокол от \_\_\_\_\_\_2029 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

УП: v38.03.02 25 00.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения 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 ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ι	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информационно-коммун	икационные технологии в профессиональной сфере					
2.1.2	Математика						
2.1.3	Введение в профессиона	льную деятельность					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Лабораторный практику	и по информационным системам					
2.2.2	Математические модели	в экономике					
2.2.3	Оперативный и интеллектуальный анализ данных						
2.2.4	Организация и нормиров	ание труда					
2.2.5	Информационно-аналитическая практика						
2.2.6	Маркетинг						
2.2.7	Методы принятия управл	пенческих решений					
2.2.8	Научно-исследовательск	ая работа					
2.2.9	Анализ, моделирование	и проектирование бизнес-процессов организации					
2.2.10	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
2.2.12	Преддипломная практик	a					

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

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

ОПК-2.2. Обрабатывает и анализирует информацию, получает статистически обоснованные результаты, используя современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы

#### Знать

основные принципы работы с базами данных;

основы теории построения информационных систем;

основные принципы перехода от описания предметной области к таблицам базы данных

#### Уметь

разрабатывать запросы на языке SQL;

разрабатывать базы данных для построения информационных систем;

разрабатывать базы данных применительно к разным предметным областям

#### Впалеті

навыками разработки запросов для доступа данных к БД;

навыками разработки баз данных в современных СУБД, в том числе отечественного производства;

навыками разработки баз данных

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-6.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтp. 5

#### Знать

принципы работы СУБД

Уметь

разрабатывать базы данных в современных СУБД

#### Владеть

навыками инсталляции современных СУБД

# ОПК-6.2. Использует принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности

#### Знать

основы теории баз данных

Уметь

применять основы реляционной теории при разработке запросов к базам данных

#### Влалеть

навыками разработки запросов на языке SQL для современных СУБД, в том числе отечественного производства

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы теории баз данных, моделей реляционных данных, языки программирования баз данных, основные этапы проектирования, характеристики типовых СУБД
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать основные объекты баз данных, в том числе в сфере информационно-коммуникационных технологий
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки баз данных в сфере информационно-коммуникационных технологий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	ы (модуля	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия баз данных. Обзор технологий доступа к данным в БД.					
1.1	Основные понятия баз данных. Обзор технологий доступа к данным в БД. /Тема/	4	0			
1.2	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиентсервер. Современные технологии доступа к данным в БД. /Лек/	4	2	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
1.3	Лабораторная работа на тему «Знакомство с СУБД MS SQL Server. Создание БД в СУБД MS SQL Server». /Лаб/	4	2	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
1.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	4	5	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 2. Реляционная модель данных. Реляционная алгебра.					
2.1	Реляционная модель данных. Реляционная алгебра. /Тема/	4	0			
2.2	Понятие реляционной модели данных (РМД). Структурная, целостная часть и манипуляционная части РМД. Правила целостности сущностей и ссылочная целостность. Операции, нарушающие целостность данных. Стратегии поддержания ссылочной целостности. Основные операции реляционной алгебры. Примеры использования реляционных операций. /Лек/	4	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.3	Лабораторная работа на тему «Изучение реляционной модели данных. Изучение операторов реляционной алгебры». /Лаб/	4	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтр. 6

2.4	Иолионно монополята поминё Иолионно	4	10	OUR 6 1 2	П1 1П2 2	Vournouviu
2.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	4	10	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 3. Язык SQL. Основные операторы языка.					
3.1	Язык SQL. Основные операторы языка. /Тема/	4	0			
3.2	Оператор выборки SELECT. Использование агрегатных функций. Использование подзапросов. Операторы объединения UNION, вычитания EXCEPT, пересечения INTERSECT. Соединение таблиц. Операторы модификации данных INSERT, UPDATE, DELETE. Операторы создания объектов БД. Операторы модификации структуры таблиц. /Лек/	4	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
3.3	Лабораторная работы на тему: «Язык SQL. Изучение операторов определения данных. Изучение операторов модификации структуры таблиц», «Язык SQL. Изучение оператора выборки SELECT. Запросы к отдельным таблицам. Запросы к связанным таблицам. /Лаб/	4	1	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
3.4	Лабораторная работы на тему: «Операторы модификации данных», «Операторы модификации структуры таблиц», «Операторы создания объектов БД». /Лаб/	4	1	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
3.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	4	10	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 4. Подзапросы. Типы подзапросов.					
4.1	Подзапросы. Типы подзапросов. /Тема/	4	0			
4.2	Понятие подзапроса. Классификация подзапросов. Простые подзапросы. Сложные подзапросы. Скалярные подзапросы. Табличные подзапросы. Реализация основных операций реляцинной алгебры через подзапросы. Особенности программирования сложных подзапросов. /Лек/	4	6	ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
4.3	Лабораторная занятия на тему: «Разработка запросов с подзапросами», «Разработка простых скалярных подзапросов», «Разработка простых табличных подзапросов», «Разработка сложных табличных подзапросов». /Лаб/	4	1	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
4.4	Лабораторная занятия на тему: «Подзапросы. Программирование подзапросов». /Лаб/	4	1	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
4.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	4	21	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтp. 7

	Раздел 5. Промежуточная аттестация.					
5.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	4	0			
5.2	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
5.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
5.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	35,65	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем: учеб.	Москва: КУРС, 2021, 176с.	, 46			
Л1.2	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			
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Степанов Д.С.	Использование теории множеств для обработки реляционных данных : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2015, 16c.	, 18			

УП: v38.0	03.02_25_00.plx				стр. 8		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.2	Н.Н. Гринченко, Н.И. Хизриева, С.Н. Баранова	Основы языка работам	SQL : методические указания к лабораторным	РИЦ РГРТУ, 2020, 90 с.	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3049		
Л2.3	Благодаров, А. В., Гринченко, Н. Н., Громов, А. Ю.	Клиент-сервеј	оные приложения баз данных : учебное пособие	Рязань: Рязанский государственн ый радиотехничес кий университет, 2017, 72 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 121838.html		
	6.2. Переч	нень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "I	Интернет"	•		
Э1	сети РГРТУ – свободнь	ій, доступ из се	Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: д ти Интернет – по паролю. – URL: https://iprbooksho	p.ru/			
Э2	Электронная библиотек паролю. – URL: https://e		тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративн	юй сети РГРТУ –	по		
	6.3 Переч	ень программ	ного обеспечения и информационных справочн	ых систем			
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и с	вободно распространяемого программного обесп отечественного производства	ечения, в том чи	сле		
	Наименование		Описание				
Операці	ионная система Windows		Коммерческая лицензия				
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Microso Member	oft VISIO - Microsoft Drea eship ID 700565239	mSpark					
Microsoft Visio			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019				
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
Microsoft Office Visio			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
Google			Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями				
Microso	ft Windows		Коммерческая лицензия				
Microsoft Visual Studio			Коммерческая лицензия				

1				
Microsoft Imagine, номер подписки 700102019				
Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями				
Коммерческая лицензия				
Лицензия для образовательных учреждений				
Лицензия для образовательных учреждений				
Демо-лицензия				
Коммерческая лицензия				
<b>Теречень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
/www.consultant.ru				
J				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1 гр (1 и	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						

стр. 9 УП: v38.03.02 25 00.plx

2	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	210 учебно-административный корпус. 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 (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
4	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	32-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 13 компьютеров (СРU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
6	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ
7	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
8	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ.

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

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Простая подпись

КАФЕДРЫ

кафедрой ЭВМ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ