# 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 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	3 (2.1)		того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

#### Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

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: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 38.03.05\_25\_00.plx

# 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. №	
2 1 ×		
Зав. кафедрой		

	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						
1.3	Задачи дисциплины:					
1.4	- познакомить обучающихся с основными понятиями, связанными с базами данных, системами управления базами данных;					
1.5	- познакомить обучающихся с современными подходами разработки баз данных;					
1.6	- обучить разработке сценариев на языке запросов SQL и языке программного расширения Transact-SQL.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Операционные системы						
2.1.2	Программирование						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Вычислительные систем	ны, сети и телекоммуникации					
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практив	ra					

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

ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;

## ОПК-3.1. Управляет процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

#### Знать

основные подходы к разработке баз данных в составе информационно-коммуникационных систем, основные этапы проектирования подобных систем

#### Уметь

использовать основные подходы к разработке баз данных при создании информационно-коммуникационных систем **Владеть** 

навыками создания и использования баз данных в составе информационно-коммуникационных систем

## ОПК-3.2. Разрабатывает алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

#### Знать

основы теории баз данных, моделей реляционных данных, языки программирования баз данных

#### Уметь

разрабатывать запросы на языках программирования баз данных

#### Владеть

навыками разработки баз данных в сфере информационно-коммуникационных технологий

#### 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:
	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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		/ Kypc		ции		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/	3	0			письменный опрос по теме
1.2	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиентсервер. Современные технологии доступа к данным в БД. /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У	Л1.3	письменный опрос по теме
1.3	Лабораторная работа на тему «Знакомство с СУБД MS SQL Server. Создание БД в СУБД MS SQL Server». /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В	Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Л3.7	подготовка и сдача лабораторных работ
1.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/ Раздел 2. Реляционная	3	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л2.2	собеседовани
	модель данных. Реляционная алгебра.					
2.1	Реляционная модель данных. Реляционная алгебра. /Тема/	3	0			письменный опрос по теме
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/	3	2	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.2	письменный опрос по теме
2.3	Лабораторная работа на тему «Изучение реляционной модели данных. Изучение операторов реляционной алгебры». /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-В	Л3.3 Л3.7	подготовка и сдача лабораторных работ
2.4	Решение задач по реляционной алгебре. /Пр/	3	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.5	подготовка и сдача практических заданий
2.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	3	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л2.2	собеседование
	Раздел 3. Язык SQL. Основные операторы языка.					
3.1	Язык SQL. Основные операторы языка. /Тема/	3	0			письменный опрос по теме
3.2	Оператор выборки SELECT. Использование агрегатных функций. Использование подзапросов. Операторы объединения UNION, вычитания EXCEPT, пересечения INTERSECT. Соединение таблиц. /Лек/	3	4	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4	письменный опрос по теме

2.2	Trr	1 2	1.0	OFFIC 2.1.D	по о	_
3.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ и практических занятий. /Ср/	3	19	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л2.2	собеседование
3.4	Лабораторная работа на тему: "Создание запросов средствами языка QBE." /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.6	подготовка и сдача лабораторных работ
3.5	Лабораторная работа на тему: "Язык SQL. Изучение оператора выборки SELECT. Запросы к отдельным таблицам." /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.2Л2.1Л3. 7	подготовка и сдача лабораторных работ
3.6	Решение задач по построению запросов к отдельным таблицам. /Пр/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л3.5	подготовка и сдача практических заданий
3.7	Решение задач по построению запросов с использованием теоретико-множественных операций. /Пр/  Раздел 4. Подзапросы. Типы подзапросов.	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л3.5	подготовка и сдача практических заданий
4.1	Подзапросы. Типы подзапросов. /Тема/	3	0			письменный
4.2		3		ОПК-3.1-3	Л1.1Л3.3	опрос по теме
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/	3	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	311.1315.5	письменный опрос по теме
4.3	Лабораторные работы на тему: «Язык SQL. Изучение операторов выборки SELECT. Запросы к связанным таблицам. Подзапросы.». /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л3.3 Л3.8	подготовка и сдача лабораторных работ
4.4	Решение задач по построению запросов с подзапросами. /Пр/	3	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л3.5	подготовка и сдача практических заданий
4.5	Решение задач по выборке данных в своответствии с вариантом. /Пр/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л3.5	подготовка и сдача практических заданий
4.6	Решение задач по различным темам курса. /Пр/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л3.5	подготовка и сдача практических заданий
4.7	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	3	14	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л2.2	собеседование
4.8	Операторы модификации данных /Тема/	3	0			письменный опрос по теме
4.9	Операторы модификации данных /Лек/	3	2	ОПК-3.2-3	Л1.1	письменный опрос по теме

4.10	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по	3	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л2.1 Л2.2	собеседование
	источникам. Изучение методических указаний к			ОПК-3.2-В		
	лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/					
4.11	Изучение операторов модификации данных. /Лаб/	3	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л3.8	подготовка и сдача лабораторных работ
4.12	Операторы DDL /Тема/	3	0			письменный опрос по теме
4.13	Операторы изменения структуры таблиц /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.1	письменный опрос по теме
4.14	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	3	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л2.2	собеседование
4.15	Изучение операторов модификации структуры таблиц /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	ЛЗ.8	подготовка и сдача лабораторных работ
4.16	Разработка скрипта для создания базы данных /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л3.8	подготовка и сдача лабораторных работ
	Раздел 5. Промежуточная аттестация.					
5.1	Промежугочная аттестация. /Тема/	3	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
5.2	Зачет /ИКР/	3	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		письменный опрос, тестирование, собеседование
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		собеседование

### 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						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
			год	название			
				ЭБС			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Маркин А.В.	Программирование на SQL : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2017, 293с.; прил.	978-5-9916- 8902-1, 1
Л1.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Благодаров А.В.	Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .Net : учеб.	М.: КУРС, 2018, 288c.	978-5-906923 -79-0, 1
Л1.3	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	Москва: КУРС, 2021, 176с.	, 46
Л1.4	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И.	Базы данных. Программирование на SQL : учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3931
	1	6.1.2. Дополнительная литература		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .NET : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2355
Л2.2	Кузнецов, С. Д.	Введение в реляционные базы данных : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 247 с.	978-5-4497- 0902-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 102002.html
		6.1.3. Методические разработки		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/562
Л3.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/731
Л3.3	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
Л3.4	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	Проектирование информационных систем : метод. указ. к курс. проектированию	Рязань, 2019, 24c.	, 1

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.5	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Базы данных : работам	методические указания к практическим	РИЦ РГРТУ, 2021, 10 с.	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3086
Л3.6			ы в СУБД Microsoft SQL Server: метод. указ. к Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3048
Л3.7	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Основы языка Методические	SQL: метод. указ. к лаб. работам : указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3049
Л3.8	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Операторы язь Методические	ыка DML и DDL: метод. указ. к лаб. работам : указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3050
	6.2. Переч	<u> </u> ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети		
Э1	Электронно-библиотеч				
	*		ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	•		ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
Наименование			Описание		
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия		
Member	oft VISIO - Microsof rship ID 700565239	ft DreamSpark			
	oft Visio		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019		
			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
XP/Vista/7/8/10 Microsoft Office Visio			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Google			Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Microsoft Windows			Коммерческая лицензия		
l	oft Visual Studio		Коммерческая лицензия		
Microso	oft Visio		Коммерческая лицензия		
Microso	oft SQL Server		Коммерческая лицензия		
l	oft Access		Коммерческая лицензия		
l	oft Visual Studio 2010 C#		Лицензия для образовательных учреждений		
	oft SQL Server 2008	R2 Developer	Лицензия для образовательных учреждений		
Edition  CVE II Microsoft SQL Sorrior 2016					
СЛЕПИ	Microsoft SOI Server 201	16	Пемо пинензия		
	Microsoft SQL Server 201	16	Демо-лицензия		
	Microsoft SQL Server 201 oft Office		Коммерческая лицензия		
	oft Office	6.3.2 Переч		й поддержке №13	342/455-100 c

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

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

6.3.2.2

6.3.2.3

	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
1	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	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 информационно-
	образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель,
	доска
	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
3	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель,
	доска
	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
4	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
	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных
5	работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU 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
	проектор, экрап, компьютор, специализирования мессив, доска

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

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ"**, РГРТУ, Костров Борис Васильевич, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

**20.06.25** 12:10 (MSK) Простая подпись

**20.06.25** 12:11 (MSK) Простая подпись