# 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

# Технологии транзакционной обработки информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план v38.04.05 25 00.plx

38.04.05 Бизнес-информатика

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	180	180	180	180

#### Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Технологии транзакционной обработки информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 990)

составлена на основании учебного плана:

38.04.05 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: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: v38.04.05 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. №
Зав. кафедрой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью дисциплины «Технологии транзакционной обработки информации» является изучение подходов и технологий в области проектирования, программирования и сопровождения баз данных (БД) с использованием современных систем управления базами данных (СУБД).
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	- получение теоретических знаний о современных подходах и технологиях разработки БД, принципах построения запросов к БД, принципах работы серверов БД;
1.4	- приобретение практических навыков использования автоматизированных средств разработки БД, навыков создания БД с использованием современных серверных СУБД;
1.5	- овладение принципами, стандартами и средствами применения основных технологий БД при проектировании информационных систем различного назначения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Прикладные информаци	онные системы и технологии					
2.1.2	Метрология качества прогаммного обеспечения						
2.1.3	Технологии проектирования информационных систем						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практик	а					

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

ОПК-2: Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий;

# ОПК-2.2. Разрабатывает инновационные решения на основе транзакционной обработки данных в сфере информационно-коммуникационных технологий

Знать

языки программирования баз данных и их диалекты в различных СУБД

Уметь

разрабатывать запросы на различных диалектах языка SQL

Владеть

навыками разработки баз данных в составе программных систем различного назначения

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

3.1	Знать:
3.1.1	методы проектирования, разработки и сопровождения баз данных в составе программных систем различного назначения, языки программирования для реализации запросов к данным в различных СУБД
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы проектирования и разработки баз данных, языки программирования для реализации запросов к данным в различных СУБД для реализации серверной части программных систем различного назначения
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования методов проектирования, разработки и сопровождения баз данных в составе программных систем различного назначения, языков программирования для реализации запросов к данным в различных СУБД

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	Основы баз данных /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы и практического задания	

1.2	Основные понятия БД. Модели БД. Уровни моделирования. Виды инфологических моделей. Виды даталогических моделей. Физические модели. История развития баз	2	8		Л1.4Л2.1	Устный опрос по теме лекции
	данных. Виды баз данных. Картотеки. Сетевые базы данных. Иерархические базы данных. Реляционные базы данных. Многомерные базы данных. Объектно-ориентированные базы					
	данных. Дедуктивные базы данных. NoSQL базы данных. Основные понятия реляционных					
	баз данных. Реляционные системы управления базами данных. Правила Кодда для реляционной СУБД. Отношения, ключи, связи					
	в реляционных базах данных. Ссылочная целостность данных. Использование языка SQL для создания, модификации и управления					
1.3	данными в реляционной базе данных /Лек/ Основные понятия реляционных БД /Пр/	2	2		Л1.4Л2.1Л3.	Сдача и
					1	защита практического задания
1.4	Выявление ограничений целостности в таблицах БД /Пр/	2	2		Л1.4Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
1.5	Разработка запросов на языке SQL /Пр/	2	4		Л1.8Л2.3Л3. 2	Сдача и защита лабораторной работы
1.6	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	5		Л1.5Л2.1	Устный опрос
1.7	Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	2	7		Л1.5Л2.1	Устный опрос
1.8	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Ср/	2	5		Л1.2Л2.1	Устный опрос
	Раздел 2. Распределенные базы данных					
2.1	Распределенные базы данных /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы и практического задания
2.2	Модели архитектуры клиент-сервер. Двухуровневая и многоуровневая архитектуры клиент-сервер. Распределенные базы данных. Примеры архитектур. Методы поддержки распределенных данных. Фрагментация. Репликация. Модели тиражирования. Распределенные ограничения целостности. Распределенные запросы. Распределенные транзакции. Свойства идеальной распределенной БД /Лек/	2	8	ОПК-2.2-3	Л1.7Л2.2	Устный опрос по теме лекции
2.3	Основные понятия реляционных БД /Пр/	2	2		Л1.7Л2.2Л3. 1	Сдача и защита практического задания
2.4	Выявление ограничений целостности в таблицах БД /Пр/	2	2		Л1.7Л2.2Л3. 1	Сдача и защита практического задания
2.5	Разработка запросов для создания таблиц на языке SQL /Пр/	2	2	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.2Л3.	Сдача и защита лабораторной работы

2.6	Разработка запросов к отдельным и свя-занным таблицам на языке SQL /Пр/	2	2	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.2Л3.	Сдача и защита лабораторной работы
2.7	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	7	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.2	Устный опрос
2.8	Изучение теоретического материала по источникам /Cp/	2	7	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.9Л2.2	Устный опрос
2.9	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Cp/	2	5	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.9Л2.2	Устный опрос
	Раздел 3. Современные технологии проектирования баз данных					
3.1	Современные технологии проектирования баз данных /Teмa/	2	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы и практического задания
3.2	Автоматизация процесса проектирования БД с использованием CASE-средств. Теория зависимостей. Требования нормализации. Нормализация и нормальные формы. Денормализация. Нисходящая и восходящая денормализация. Денормализация методом слияния таблиц. Внутритабличная денормализация. Денормализация методом «разделяй и властвуй». Оценка сложности проектирования БД. Проектирование БД на инфологическом уровне, даталогическом и физическом уровне. Проблемы проектирования сложных структур баз данных. Проблемы циклических связей в БД. Способы разрешения проблемы. Реализация наследования в БД. Виды наследования. Обычное, взаимоисключающее, законченное, взаимоисключающее законченное наследование в БД. Проблемы обработки данных для рекурсивных связей в однокорневом дереве. Основные нотации для проектирования ЕR-моделей. Нотации П. Чена, Дж. Мартина, Ч. Баркера, ЖР. Абриаля, IDEF1X. Автоматизация процесса проектирования БД с использованием CASE-средств. Генерация SQL-скрипта для создания базы данных. Прямое и обратное проектирование /Лек/	2	8		Л1.6 Л1.10Л2.1	Устный опрос по теме лекции
3.3	Теория нормализации /Пр/	2	2		Л1.8Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
3.4	Основные нотации для проектирования ER-моделей: П. Чена, Дж. Мартина /Пр/	2	2		Л1.8Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
3.5	Проектирование БД на инфологическом уровне, даталогическом и физическом уровне /Пр/	2	4		Л1.3Л2.1Л3.	Сдача и защита лабораторной работы
3.6	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	7		Л1.5Л2.1	Устный опрос
3.7	Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	2	7		Л1.5Л2.1	Устный опрос

3.8	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Ср/	2	6		Л1.5Л2.1	Устный опрос
	Раздел 4. Реализация типовых задач баз данных в современных СУБД					
4.1	Реализация типовых задач баз данных в современных СУБД /Тема/	2	0			Устный опрос сдача лабораторной работы и практического задания
4.2	Основные возможности современных СУБД. Преимущества и недостатки работы в корпоративных СУБД Microsoft SQL Server, Oracle Database, PostgreSQL. Встраиваемые кроссплатформенные СУБД. Основные возможности диалекта Transact-SQL от СУБД Microsoft SQL Server. Процедурное расширение языка PL/SQL в СУБД Oracle Database. Основные возможности диалекта PL/pgSQL в СУБД PostgreSQL. Анализ современных СУБД для решения типовых задач баз данных. Использование ХМL для хранения данных Основные методы для работы с типом данных ХМL в СУБД Microsoft SQL Server /Лек/	2	8	ОПК-2.2-3	Л1.7Л2.2	Устный опрос по теме лекции
4.3	Процедурное расширение языка PL/pgSQL в СУБД PostgreSQL /Пр/	2	4	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.7Л2.3Л3.	Сдача и защита практического задания
4.4	Основные возможности диалекта Transact-SQL от СУБД Microsoft SQL Server /Пр/	2	4	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.7Л2.2Л3. 2	Сдача и защита лабораторной работы
4.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	5	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.7Л2.2	Устный опрос
4.6	Изучение теоретического материала по источникам /Cp/	2	10	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.7Л2.2	Устный опрос
4.7	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Cp/	2	7	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.7Л2.2	Устный опрос
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			Беседа по материалу, сдача экзамена и курсового проекта
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,35			Беседа по материалу
5.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	2	2			Беседа по материалу
5.4	Экзамен /Экзамен/	2	35,65	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		Письменный ответ на вопросы и решение задачи

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологии транзакционной обработки информации»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Волкова Т. В., Насейкина Л. Ф.	Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 330 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30127.html					
Л1.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем: учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3596					
Л1.3	Бурков А. В.	Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008	Москва: ИНТУИТ, 2016, 310 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 100392					
Л1.4	Маглинец Ю. А.	Анализ требований к автоматизированным информационным системам	Москва: ИНТУИТ, 2016, 191 с.	978-5-94774- 865-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 100567					
Л1.5	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					
Л1.6	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					
Л1.7	Коваленко В.В.	Проектирование информационных систем: учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2012, 320c.	978-5-91134- 549-5, 1					
Л1.8	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	М.: Академия, 2013, 352c.	978-5-7695- 7406-1, 1					
Л1.9	Маркин А.В.	Программирование на SQL : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2017, 363с.	978-5-9916- 8900-7, 1					
Л1.10	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Благодаров А.В.	Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .Net : учеб.	М.: КУРС, 2018, 288с.	978-5-906923 -79-0, 1					
		6.1.2. Дополнительная литература	1						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
	Королева О. Н., Мажукин А. В., Королева Т. В., Мажукин В. И.	Базы данных :	курс лекций	Москва: Московский гуманитарный университет, 2012, 66 с.	978-5-98079- 838-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 14515.html		
	Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А.	Разработка и аг обеспечению:	нализ требований к программному учеб.	М.: КУРС, 2018, 176с.; прил.	978-5-906923 -46-2, 1		
	Коротаев А.Н., Марчев Д.В.	Экономика про	ограммной инженерии : учеб.	M.: KYPC, 2018, 128c.	978-5-906923 -47-9, 1		
-			6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
	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		
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.		механизмы их контроля : методические ораторным работам	РИЦ РГРТУ, 2020, 24 с.	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3037		
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.		ание в СУБД Microsoft SQL Server: метод. ботам : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3008		
	6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справ	очных систем	l		
	6.3.1 Перечень лицен	ізионного и сво	ободно распространяемого программного о отечественного производства	беспечения, в том ч	исле		
	Наименование		Описани	le			
Операци	онная система Window	S	Коммерческая лицензия				
OpenOffice			Свободное ПО				
	t VISIO - Microsof ship ID 700565239	t DreamSpark					
	t SQL Server		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
Oracle			Свободно распространяемое программное об		имкиен		
			пень информационных справочных систем	[			

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной 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

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

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

2	122 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 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4
	ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная
	доска, 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 информационно-
	образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель,
	доска

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Технологии транзакционной обработки информации»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

20.06.25 14:05 (MSK)

Простая подпись

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

20.06.25 14:05 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой ЭВМ