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 38.03.01_25_00.plx

38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 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	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
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 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 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: 20252029 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 Электронных вычислительных машин

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Ценообразование					
2.2.2	Корпоративные финансы					
2.2.3	Организация и нормирование труда					
2.2.4	Прикладные программные продукты в экономике и управлении					
2.2.5	Основы цифровой экономики					
2.2.6	Технологическая практика (проектно-технологическая)					
2.2.7	Управление затратами					
2.2.8	Финансовый менеджмент					
2.2.9	Контроллинг					
2.2.10	Оценка и управление стоимостью промышленного предприятия					
2.2.11	Планирование на предприятии					
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.13	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
2.2.14	Преддипломная практика					

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. Использует современные информационные технологии и программные средства при решении коммуникативных задач

Знать

принципы работы СУБД

Уметь

разрабатывать базы данных в современных СУБД

Владеть

навыками инсталляции современных СУБД

ОПК-5.2. Использует современные информационные технологии и программные средства при решении аналитических и исследовательских задач

Знать

основные принципы разработки программно-аппаратных комплексов

Уметь

разрабатывать базы данных в составе программно-аппаратных комплексов

Владетн

навыками разработки программно-аппаратных комплексов

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: 38.03.01 25 00.plx crp. 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

Владеть

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

ПК-1: Способен к сбору, анализу, обработке финансовой, экономической, статистической и иной информации для решения профессиональных задач

ПК-1.1. Организует, проводит и контролирует процесс формирования информации и её применению для решения профессиональных задач

Знать

основные принципы перехода от описания предметной области к таблицам базы данных

Уметь

разрабатывать базы данных применительно к разным предметным областям

Владеть

навыками разработки баз данных

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	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/	2	0			Контрольные вопросы. Зачет		
1.2	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиентсервер. Современные технологии доступа к данным в БД /Лек/	2	4	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3 ПК-1.1-3	Л1.3Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет		
1.3	Практическая работа на тему «Знакомство с СУБД MS SQL Server. Создание БД в СУБД MS SQL Server». /Пр/	2	2	ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических 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/	2	6	OTIK-5.1-3 OTIK-5.1-Y OTIK-5.1-B OTIK-5.2-3 OTIK-5.2-Y OTIK-6.1-3 OTIK-6.1-Y OTIK-6.1-B OTIK-6.2-3 OTIK-6.2-Y OTIK-6.2-B TIK-1.1-3 TIK-1.1-Y	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
2.1	Реляционная модель данных. Реляционная алгебра /Tema/	2	0			Контрольные вопросы. Зачет
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	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3 ПК-1.1-3	Л1.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Практическая работа на тему «Решение задач по реляционной алгебре» /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	ЛЗ.1 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
2.4	Практическое занятие на тему "Изучение реляционной модели данных. Изучение операторов реляционной алгебры" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У	Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
2.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	9	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 3. Язык SQL. Основные операторы языка					

3.1	Язык SQL. Основные операторы языка /Тема/	2	0			Контрольные вопросы. Зачет
3.2	Оператор выборки SELECT. Использование агрегатных функций. Использование подзапросов. Операторы объединения UNION, вычитания EXCEPT, пересечения INTERSECT. Соединение таблиц. /Лек/	2	6	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3 ПК-1.1-3	Л1.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
3.3	Практическое занятие на тему "Создание запросов средствами языка QBE" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
3.4	Практическое занятие на тему "Язык SQL. Изучение оператора выборки SELECT. Запросы к отдельным таблицам." /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	л2.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
3.5	Практическое занятие на тему ""Решение задач по построению запросов к отдельным таблицам" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.5Л3.1 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
3.6	Практическое занятие на тему "Решение задач по построению запросов с использованием теоретико-множественных операций" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	лз.1 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
3.7	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	14	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 4. Подзапросы. Типы подзапросов					

4.1	Подзапросы. Типы подзапросов /Тема/	2	0			Контрольные вопросы. Зачет
4.2	Понятие подзапроса. Классификация подзапросов. Простые подзапросы. Сложные подзапросы. Скалярные подзапросы. Табличные подзапросы. Реализация основных операций реляционной алгебры через подзапросы. Особенности программирования сложных подзапросов /Лек/	2	6	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3 ПК-1.1-3	Л1.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
4.3	Практическое занятие на тему "Решение задач по построению запросов с подзапросами" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л3.1 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
4.4	Практическое занятие на тему "Подзапросы. Программирование подзапросов" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.2Л3.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
4.5	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/	2	10	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	л1.3л2.2 л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
4.6	Операторы DML /Teмa/	2	0			Контрольные вопросы. Зачет
4.7	Операторы модификации данных /Лек/	2	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3 ПК-1.1-3	Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
4.8	Практическое занятие на тему "Изучение операторов модификации данных" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	л1.4л3.1 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ

4.9	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	2	6	OПК-5.1-3 OПК-5.1-У OПК-5.1-В OПК-5.2-3 OПК-5.2-У OПК-5.2-В OПК-6.1-3 OПК-6.1-У OПК-6.1-В OПК-6.2-3 OПК-6.2-У OПК-6.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
4.10	Операторы DDL /Тема/	2	0			Контрольные вопросы. Зачет
4.11	Операторы изменения структуры таблиц /Лек/	2	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.2-3 ПК-1.1-3	Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
4.12	Практическое занятие на тему "Изучение операторов модификации структуры таблиц" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	лз.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
4.13	Практическое занятие на тему "Разработка скрипта для создания базы данных" /Пр/	2	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе
4.14	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	2	6	OПК-5.1-3 OПК-5.1-У OПК-5.1-В OПК-5.2-З OПК-5.2-У OПК-6.1-3 OПК-6.1-У ОПК-6.2-З ОПК-6.2-З ОПК-6.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	л2.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	2	0			Контрольные вопросы. Зачет

5.2	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
3.2	Сдача зачета / FIRF/	2	0,23	ОПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
				ОПК-5.1-У	91 92	вопросы. Зачет
				ОПК-5.1-В	91 92	Saver
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8.75	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В		
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-3	Л1.3Л2.1	вопросы.
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У	Л1.3Л2.1	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. 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	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/562				
Л1.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/731				
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.rsre u.ru/ebs/downl oad/3931				

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л1.5	Гринченко Н. Н., Хизриева Н. И., Баранова С. Н.	Базы данных. I	Проектирование моделей данных : учебник	Рязань: РГРТУ, 2024, 260 с.	978-5-907064- 20-1, https://e.lanbo ok.com/book/4 39607
		(6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.		Разработка клиентских приложений на ЕТ: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2355
Л2.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Степанов Д.С.		е теории множеств для обработки реляционных д. указ. к лаб. работам	Рязань, 2015, 16c.	, 18
Л2.3	Кузнецов, С. Д.	Введение в рел	пяционные 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/
				год	название ЭБС
Л3.1	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Базы данных : работам	методические указания к практическим	РИЦ РГРТУ, 2021, 10 с.	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3086
Л3.2	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Операторы язь Методические	ика DML и DDL: метод. указ. к лаб. работам : указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3050
	6.2. Переч	і чень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''	
Э1	Электронно-библиотеч интернет по паролю. –		Rbooks», режим доступа — с любого компьютера F ookshop.ru/	РГРТУ без пароля,	из сети
Э2		а РГРТУ [Элект	гронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоратив	вной сети РГРТУ	
	6.3 Переч	ень программі	ного обеспечения и информационных справочн	ных систем	
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чи	сле
	Наименование		Описание		
Apache	OpenOffice		Свободный пакет офисных приложений. Лиценз	ия Apache License	2.0
Операці XP/Vist	ионная система Windows a/7/8/10		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, б	бессрочно	
	ft Visual Studio		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, б		
	ft SQL Server		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, б	•	
Microso	oft Office Visio		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, б	бессрочно	
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		

УП: 38.03.01_25_00.plx

I	6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
ſ	6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	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	
2	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	
3	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	
4	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	
5	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 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, 18 мест, специализированная мебель	
6	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	
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 «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, Евдокимова Елена Николаевна,

Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

Простая подпись