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

Клиент-серверные приложения баз данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01 25 00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	6 (3.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	24	24	40	40
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	8	8	24	24
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Контактная работа	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Сам. работа	51	51	6,3	6,3	57,3	57,3
Часы на контроль	8,75	8,75	35,35	35,35	44,1	44,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Клиент-серверные приложения баз данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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 вычи	слительных	машин
------------------	------------	-------

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав кафельой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель освоения дисциплины - обучение студентов основным понятиям, связанным с базами данных (БД), системами управления базами данных (СУБД), технологиями разработки клиентских приложений БД с использованием современных инструментальных средств.				
1.2	Задачи дисциплины:				
1.3	• познакомить с основными понятиями, связанными с БД, СУБД и современными технологиями БД;				
1.4	• познакомить с современными подходами к проектированию моделей БД;				
1.5	• обучить разработке сценариев на языке запросов SQL и языке программного расширения Transact-SQL;				
1.6	• обучить разработке клиентских приложений БД с помощью систем программирования общего назначении.				

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Основы теории вычисли	пельных систем		
2.1.2	Учебная практика			
2.1.3	Учебная практика			
2.1.4	Ознакомительная практика			
2.1.5	Математическая логика	и теория алгоритмов		
2.1.6	Алгоритмические языки	и программирование		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы		
2.2.2	Преддипломная практик	ra		

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

ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

ОПК-8.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

Знать

знать суть процесса алгоритмизации для разработки основных объектов баз данных, в том числе хранимых процедур, функций, триггеров.

Уметь

составлять алгоритмы для разработки основных объектов баз данных, в том числе хранимых процедур, функций, триггеров. Владеть

навыками составления алгоритмов для разработки основных объектов баз данных, в том числе хранимых процедур, функций, триггеров.

ОПК-8.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладыных задач

Знать

особенности разработки клиентских приложений для решения прикладных задач

Уметь

выполнять разработку клиентских приложений для решения прикладных задач

Владеть

навыками разработки клиентских приложений для решения прикладных задач

ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-9.1. Демонстрирует знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

Знать

современные технологии разработки клиент-серверных приложений

Уметь

применять современные технологии разработки клиент-серверных приложений для решения практических задач **Владеть**

навыками использования современных технологий разработки клиент-серверных приложений для решения практических задач

ОПК-9.2. Понимает особенности и специфику различных классов программных средств

Знать

особенности и специфику программирования основных объектов баз данных

Уметь

использовать теоретические знания особенностей и специфики программирования основных объектов баз данных для решения практических задач

Владеть

навыками разработки основных объектов баз данных с учетом особенностей и специфики их программирования

ОПК-9.3. Осуществляет применение новых методик использования программных средств для решения практических задач

Знать

современные методики проектирования баз данных

Уметь

применять современные методики проектирования баз данных для решения практических задач

Владеть

навыками применения современных методик проектирования баз данных для решения практических задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	понятие информационной системы, БД, СУБД, технологии клиент-сервер, реляционной модели данных; современные технологии доступа к данным в БД
3.2	Уметь:
3.2.1	проектировать реляционные БД; разрабатывать клиентские приложения БД
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования языка T-SQL для реализации сложной бизнес-логики задачи

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ДИСЦИ	ПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Язык T-SQL. Основные операторы языка.			·		·
1.1	Язык T-SQL. Типы данных /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Зачет
1.2	Обзор проблем, связанных с ограничением возможностей языка SQL для реализации сложной бизнес-логики задачи. Программное расширение СУБД MS SQL Server T-SQL. Преимущества использования языка T-SQL. Обзор операторов языка T-SQL. Типы данных T-SQL, определение пользовательских типов данных. Объявления переменных. Объявление типов данных на основе типов данных таблиц, полей, курсоров. Организация программного блока. Управляющие конструкции /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3	Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
1.3	Разработка скрипта создания базы данных /Пр/	5	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л3.6	Отчет по практическому занятию
1.4	Разработка пользовательских типов данных /Пр/	5	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л3.5	Отчет по практическому занятию
1.5	Разработка правил, умолчаний, представлений /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л3.5	Отчет по лабораторной работе
1.6	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам и практическим работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных и практических работ. /Ср/	5	11	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет

1.7	Хранимые процедуры и функции. Тригтеры /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Зачет
1.8	Определение хранимых процедур и функций. Их преимущества по отношению к запросам. Параметры, возвращаемые значения. Обзор классификации триггеров по типу событий, на которые они реагируют, уровню триггера. Реализация триггеров, преимущества их использования. Управление триггерами. Вложенные триггеры /Лек/	5	6	ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3	Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
1.9	Разработка хранимых процедур /Лаб/	5	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.5	Отчет по лабораторной работе
1.10	Разработка DML триггеров /Лаб/	5	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.7	Отчет по лабораторной работе
1.11	Разработка DDL триггеров /Лаб/	5	4	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.7	Отчет по лабораторной работе
1.12	Разработка функций /Лаб/	5	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.7	Отчет по лабораторной работе
1.13	Решение задач по разработке хранимых процедур и триггеров /Пр/	5	4	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.7	Отчет по практическому занятию
1.14	Контрольная работа по хранимым процедурам и триггерам /Пр/	5	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л3.7	Отчет по практическому занятию
1.15	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам и практическим работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных и практических работ. /Ср/	5	14	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
1.16	Курсоры. Работа с курсором /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Зачет
1.17	Определение курсора, принцип его работы. Типы курсоров. Параметры курсора. Команды для работы с курсором, курсорный цикл. Управление курсорами. Вложенные курсоры. Использование курсоров в хранимых процедурах и триггерах для реализации сложной обработки данных /Лек/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет

1.18	Использование различных типов курсоров в хранимых процедурах и триггерах /Лаб/	5	4	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.7	Отчет по лабораторной работе
1.19	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	5	16	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У	Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 2. Модель клиент-сервер					
2.1	Модель клиент-сервер /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.2	Двухуровневая архитектура. Модель распределенного представления. Модель удаленного представления. Модель распределения бизнес-логики. Модель распределенного управления данными. Модель удаленного управления данными. Распределенные БД /Лек/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Описание предметной области и выбор типа архитектуры ИС /Пр/	5	4	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.4Л2.2	Отчет по практическому занятию
2.4	Тестирование по теме /Пр/	5	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л2.2	Отчет по практическому занятию
2.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к практическим работам. Подготовка к выполнению и защите практических работ. /Ср/	5	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			Контрольные вопросы. Зачет

3.2	Зачет /ИКР/	5	0,25	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 ЭЗ Э4	Зачет
3.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э3 Э4	Обсуждение вопросов
	Раздел 4. Нормализация отношений					
4.1	Нормализация отношений /Тема/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.2	Избыточное дублирование данных. Аномалии обновления. Метод нормальных форм. Зависимости между атрибутами. Декомпозиция отношений. Определения нормальных форм. Алгоритмы перехода к нормальным формам. Денормализация отношений /Лек/	6	4	ОПК-8.1-3 ОПК-9.1-3	Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
4.3	Проектирование методом нормальных форм в соответствии с вариантом /Пр/	6	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л3.3	Отчет по практическому занятию
4.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к практической работе. Подготовка к выполнению и защите практической работы. /Ср/ Раздел 5. Проектирование реляционных БД	6	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
5 1	Проектироронно рендиначууу ЕП /Тама/	6	0			Vourness
5.1	Проектирование реляционных БД /Тема/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
5.2	Основные понятия ER-метода. Основные этапы проектирования БД. Правила перехода от ER-диаграммы к предварительным отношениям. Инфологическое и даталогическое проектирование. Современные CASE — средства для построения ER-диаграмм /Лек/	6	8	ОПК-8.2-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен

5.3	Сравнение результатов проектирования БД при связи 1:N и N:N /Пр/	6	2	ОПК-8.2-У	Л3.3	Отчет по практическому
				ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В		занятию
				ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В		
5.4	Проектирование структуры БД ER-методом в соответствии с вариантом /Пр/	6	4	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.4Л3.3	Отчет по практическому занятию
5.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к практической работе. Подготовка к выполнению и защите практической работы. /Ср/	6	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 6. Транзакции					
6.1	Транзакции /Тема/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
6.2	Определение транзакции. Команды управления транзакциями. Уровни изоляции. Вложенные транзакции. Именованные транзакции. Отложенная проверка ограничений ссылочной целостности во время транзакции /Лек/	6	4	ОПК-8.1-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.3-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
6.3	Использование транзакций в СУБД MS SQL Server. Проблемы совместного выполнения транзакций. Уровни изоляции транзакций. Работа с транзакциями в клиентских приложениях /Лаб/	6	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.1 Л3.2	Отчет по 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/	6	1	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 7. Взаимодействие СУБД и прикладной программы, разработанной на основе технологии .NET					
7.1	Взаимодействие СУБД и прикладной программы, разработанной на основе технологии .NET /Teма/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен

7.2	Технология ADO.NET для унифицированного взаимодействия платформы .NET и СУБД.	6	8	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6	Контрольные вопросы.
	Деление прикладной программы на 3 уровня для изоляции представления данных от пользовательского интерфейса. Интерфейс ADO.NET для разработки программы, использующей БД MS SQL Server. Особенности разработки клиентских приложений для доступа к БД MS SQL Server. Подключение к источникам данных. Организация запросов к базам данных. Вызов хранимых процедур из клиентских приложений. Работа с базой данных в отсоединенном режиме. Создание отчетов. Создание дистрибутива для			ОПК-9.3-3	Л1.7 Л1.8Л2.1	Экзамен
	клиентского приложения /Лек/					
7.3	Разработка клиентских приложений для доступа БД. Использование технологии ADO.NET. Подключение к источникам данных /Лаб/	6	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.1 Л3.8	Отчет по лабораторной работе
7.4	Организация запросов к базам данных /Лаб/	6	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	ЛЗ.1 ЛЗ.8	Отчет по лабораторной работе
7.5	Вызов хранимых процедур из клиентских приложений. /Лаб/	6	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.1 Л3.8	Отчет по лабораторной работе
7.6	Работа с базой данных в отсоединенном режиме /Лаб/	6	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.8	Отчет по лабораторной работе
7.7	Применение технологии Entity Framywork /Лаб/	6	2	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	ЛЗ.8	Отчет по лабораторной работе
7.8	Реализация клиент-серверного приложения в соответствии с вариантом /Лаб/	6	4	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	ЛЗ.8	Отчет по лабораторной работе
7.9	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	6	1,3	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э3	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 8. Курсовой проект					
8.1	Курсовой проект /Тема/	6	0			Пояснительна я записка к курсовой работе

8.2	Курсовой проект /КПКР/	6	15,7	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3 Э4	Пояснительна я записка к курсовой работе
	Раздел 9. Промежуточная аттестация			ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В		
9.1	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			Контрольные вопросы.
9.2	Экзамен /ИКР/	6	0,65	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен Контрольные вопросы. Экзамен
9.3	Консультация /Кнс/	6	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Экзамен
9.4	Подготовка к экзамену / Экзамен/	6	35,35	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Экзамен

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Клиент-серверные приложения баз данных»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
	T	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/562
Л1.2	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	М.: Академия, 2013, 352c.	978-5-7695- 7406-1, 1
Л1.3	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : учеб. пособие	Рязань, 2015, 48c.	, 1
Л1.4	Маркин А.В.	Программирование на SQL : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2017, 293с.; прил.	978-5-9916- 8902-1, 1
Л1.5	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
Л1.6	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Благодаров А.В.	Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .Net: учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3595
Л1.7	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
Л1.8	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	-	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Клиент-серверные приложения баз данных : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2356
Л2.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	Москва: КУРС, 2021, 176с.	, 1

			6.1.3. Методические ј	разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Степанов Д.С.		е теории множеств для обработки данных : метод. указ. к лаб. работам		Рязань, 2015, 16c.	, 18
Л3.2	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.				РИЦ РГРТУ, 2020, 24 с.	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3037
Л3.3	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.				РИЦ РГРТУ, 2020, 32 с.	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3039
Л3.4	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.		иентского приложения: метод. указ. к курс. ию: Методические указания		Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3042
Л3.5	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.		ты в СУБД Microsoft SQL Server: метод. указ. к : Методические указания		Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3048
Л3.6	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.		языка SQL: метод. указ. к лаб. работам: пческие указания		Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3049
Л3.7	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Операторы язы Методические	ы языка DML и DDL: метод. указ. к лаб. работам : ские указания		Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3050
Л3.8	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.		ание клиентских прил паб. работам : Методич		Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3053
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телек	оммуникационной сети "	'Интернет''	1
Э1	интернет по паролю. –	URL: https://iprl	bookshop.ru/	па – с любого компьютера		ія, из сети
Э2	Бурков А.В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008 [Электронный ресурс]/ Бурков А.В Электрон. текстовые данные М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 310 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52166 ЭБС "IPRbooks", по паролю					
Э3	Павлова Е.А. Технолог [Электронный ресурс], Технологий (ИНТУИТ паролю	/ Павлова Е.А (7), 2016 128 с	Электрон. текстовые да Режим доступа: http://v	ционных систем на платфо анные М.: Интернет-Уни www.iprbookshop.ru/52196	верситет Информ ЭБС "IPRbooks	ационных s", по
Э4	пособие/ Волкова Т.В., университет, ЭБС АСЕ паролю	, Насейкина Л.Ф 3, 2012 330 с	о Электрон. текстовыю Режим доступа: http://v	данных [Электронный ресу е данные Оренбург: Орен www.iprbookshop.ru/30127	нбургский государ ЭБС "IPRbooks	ственный
	6.3 Переч	ень прогр аммн	ого обеспечения и ин	формационных справочн	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяє отечественного прог	емого программного обес изводства	печения, в том ч	исле
	Наименование		•	Описание		

Apache OpenOffice	Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0		
	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
XP/Vista/7/8/10			
Microsoft Visual Studio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Microsoft Office Visio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Microsoft SQL Server	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
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 информационно-образовательную 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 (СРИ 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 (СРИ 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			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Клиент-серверные приложения баз данных»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

17.06.25 12:51 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

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

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Проректор по научной работе и инновациям

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, **17.06.25** 16:22 (МЅК) Простая подпись