### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Клиент-серверные приложения баз данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.03.01\_25\_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	10	10	10	10	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,9	0,9	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2		2		
Итого ауд.	26,9	26,9	26,9	26,9	
Контактная работа	26,9	26,9	26,9	26,9	
Сам. работа	151,3	151,3	151,3	151,3	
Часы на контроль	12,1	12,1	12,1	12,1	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	216	216	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: 20252030 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 і	вычислительных	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

требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

### Уметь

понимать требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

### Владеть

навыками понимания требований к алгоритмам, сути процесса алгоритмизации задач

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

### Знать

особенности разработки алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладных задач

### Уметь

выполнять разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладных задач

### Владеть

навыками разработки алгоритмического и программного обеспечения 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

современное состояние информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

### Уметь

демонстрировать знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

### Владеть

навыками демонстрации знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

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

### Знать

особенности и специфику различных классов программных средств

#### VMeti

понимать особенности и специфику различных классов программных средств

### Владеть

навыками понимания особенностей и специфики различных классов программных средств

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

### Знать

новые методики использования программных средств для решения практических задач

### Уметь

применять новые методики использования программных средств для решения практических задач

### Владеть

навыками применения новых методик использования программных средств для решения практических задач

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

3.1	Знать:
3.1.1	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 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/	4	0			Контрольные вопросы. Зачет, экзамен	
1.2	Понятие информационной системы, БД, СУБД. Типология БД. Понятие технологии клиентсервер. Современные технологии доступа к данным в БД /Лек/	4	1	ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет, экзамен	
1.3	Знакомство с СУБД MS SQL Server. Создание БД в СУБД MS SQL Server /Лаб/	4	1	ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	ЛЗ.1	Отчет по лабораторной работе	
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	9	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 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э3	Контрольные вопросы. Зачет, экзамен	
	Раздел 2. Реляционная модель данных. Реляционная алгебра						
2.1	Реляционная модель данных. Реляционная алгебра /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Зачет, экзамен	

22	Почетия потенционной мотоли томичи (ВМП)	4	1 1	ОПИ 0.1.2	п1 1 п1 2	I/ 0.22000 0.222.222.22
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	1	ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет, экзамен
2.3	Изучение реляционной модели данных. Изучение операторов реляционной алгебры /Лаб/	4	1	ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	ЛЗ.1	Отчет по лабораторной работе
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	9	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 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э4	Контрольные вопросы. Зачет, экзамен
	Раздел 3. Модель клиент-сервер					
3.1	Модель клиент-сервер /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Зачет, экзамен
3.2	Двухуровневая архитектура. Модель распределенного представления. Модель удаленного представления. Модель распределения бизнес-логики. Модель распределенного управления данными. Модель удаленного управления данными. Распределенные БД /Лек/	4	1	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет, экзамен
3.3	Выбор типа архитектуры ИС. Модель удаленного представления данных /Пр/	4	0,75	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
3.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	4	13	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, экзамен
	Раздел 4. Нормализация отношений					
4.1	Нормализация отношений /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Зачет, 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/	4	1	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет, экзамен

4.3	Анализ отношений в БД на наличие аномалий обновления /Пр/	4	0,25	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
	Выявление функциональных, транзитивных, многозначных зависимостей в отношениях в БД /Пр/	4	0,25	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
4.5	Приведение отношений к БКНФ в соответствии с алгоритмами декомпозиции отношений /Пр/	4	0,25	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам /Ср/	4	13	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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э4	Контрольные вопросы. Зачет, экзамен
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Зачет
	Иная контактная работа /ИКР/	4	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	Контрольные вопросы. Зачет
5.3	Зачет /Зачёт/	4	3,75	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-9.3-3 ОПК-9.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
1	Раздел 6. Проектирование реляционных БД		I			1

6.1	Проектирование реляционных БД /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
6.2	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/	4	1	ОПК-8.2-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
6.3	Инфологическое проектирование структуры БД /Пр/	4	0,75	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
6.4	Даталогическое проектирование структуры БД /Пр/	4	0,75	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
6.5	Проектирование структуры базы данных /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.1	Отчет по лабораторной работе
6.6	Проектирование бизнес-правил /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.1	Отчет по лабораторной работе
6.7	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	9	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 7. Язык T-SQL. Основные операторы языка. Типы данных					
7.1	Язык T-SQL. Основные операторы языка. Типы данных /Teмa/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
7.2	Язык T-SQL. Изучение операторов определения данных. Изучение операторов модификации структуры таблиц /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л3.1	Отчет по лабораторной работе

7.3	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 Т-SQL. Оператор выборки SELECT. Использование агрегатных функций. Использование подзапросов. Операторы объединения UNION, вычитания EXCEPT, пересечения INTERSECT. Соединение таблиц. Операторы модификации данных INSERT, UPDATE, DELETE. 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/	4	1	ОПК-8.2-3 ОПК-9.2-3 ОПК-9.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
7.4	Язык T-SQL. Изучение оператора выборки SELECT. Запросы к отдельным таблицам. Запросы к связанным таблицам. Запросы с подзапросами /Лаб/	4	0,5	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	ЛЗ.1	Отчет по лабораторной работе
7.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	13	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	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 8. Хранимые процедуры и функции. Триггеры					
8.1	Хранимые процедуры и функции. Триггеры /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
8.2	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/	4	1	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
8.3	Разработка хранимых процедур и триггеров для обеспечения целостности данных /Пр/	4	1,5	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
8.4	Разработка хранимых процедур, функций, триггеров. Использование пакетов в языке Т-SQL /Лаб/	4	1	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л3.1	Отчет по лабораторной работе

8.5	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	13	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	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 9. Курсоры. Работа с курсором					
9.1	Курсоры. Работа с курсором /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
9.2	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/	4	1	ОПК-8.1-3 ОПК-8.2-3 ОПК-9.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
9.3	Использование различных типов курсоров в хранимых процедурах и триггерах /Лаб/	4	1	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	ЛЗ.1	Отчет по лабораторной работе
9.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	27	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	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 10. Транзакции					
10.1	Транзакции /Тема/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
10.2	Определение транзакции. Команды управления транзакциями. Уровни изоляции. Вложенные транзакции. Именованные транзакции. Отложенная проверка ограничений ссылочной целостности во время транзакции /Лек/	4	1	ОПК-8.1-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.3-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э2	Контрольные вопросы. Экзамен
10.3	Использование транзакций в СУБД MS SQL Server. Проблемы совместного выполнения транзакций. Уровни изоляции транзакций. Работа с транзакциями в клиентских приложениях /Лаб/	4	1	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	Отчет по лабораторной работе
10.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	18	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 11. Взаимодействие СУБД и прикладной программы, разработанной на основе технологии .NET					

11.1	Взаимодействие СУБД и прикладной программы, разработанной на основе технологии .NET /Teмa/	4	0			Контрольные вопросы. Экзамен
11.2	Технология ADO.NET для унифицированного взаимодействия платформы .NET и СУБД. 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 клиентского приложения /Лек/	4	1	ОПК-8.1-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.3-3	л1.1 л1.2 л1.5л2.1	Контрольные вопросы. Экзамен
11.3	Анализ потребностей пользователя ИС. Разработка прототипа интерфейса пользователя /Пр/	4	1,5	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.4	Отчет по практическому занятию
11.4	Разработка клиентских приложений для доступа БД. Использование технологии ADO.NET. Подключение к источникам данных /Лаб/	4	0,25	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	Отчет по лабораторной работе
11.5	Организация запросов к базам данных /Лаб/	4	0,25	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	Отчет по лабораторной работе
11.6	Вызов хранимых процедур из клиентских приложений. Работа с базой данных в отсоединенном режиме /Лаб/	4	0,25	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	Отчет по лабораторной работе
11.7	Создание отчетов. Создание дистрибутива для клиентского приложения /Лаб/	4	0,25	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	Отчет по лабораторной работе
11.8	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	4	27,3	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 12. Курсовой проект					
12.1	Курсовой проект /Тема/	4	0			Пояснительна я записка к курсовой работе

12.2	Курсовой проект /КПКР/	4	15,7	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Пояснительна
				ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	я записка к курсовой
				ОПК-8.2-3	91 92 93 94	работе
				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		
	D			ОПК-9.3-В		
	Раздел 13. Промежуточная аттестация					-
13.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			Контрольные вопросы.
						Экзамен
13.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,65	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы.
				ОПК-8.1-В	Л1.5Л2.1	Экзамен
				ОПК-8.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
12.2	74.54		10	ОПК-9.3-В	71.1.71.0	
13.3	Контрольная работа /КрЗ/	4	10	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольная работа
				ОПК-8.1-В	Л1.5Л2.1	passia
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	91 92 93 94	
				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		
12.4	Yo.	4		ОПК-9.3-В	H1 1 H1 0	Y.C.
13.4	Консультация /Конс/	4	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы.
				ОПК-8.1-В	Л1.5Л2.1	Экзамен
				ОПК-8.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
				ОПК-9.3-В		

13.5	Экзамен /Экзамен/	4	8,35	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-8.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ОПК-8.1-В	Л1.5Л2.1	Экзамен
				ОПК-8.2-3	91 92 93 94	
				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		
				ОПК-9.3-В		

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

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

		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.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
		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

№	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			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной с	ети "Интернет"				
Э1	Электронно-библиотеч интернет по паролю. –		PRbooks», режим доступа – с любого компы bookshop.ru/	отера РГРТУ без парол	я, 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. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft .NET [Электронный ресурс]/ Павлова Е.А Электрон. текстовые данные М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 128 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52196 ЭБС "IPRbooks", по паролю							
Э4	Волкова Т.В. Разработка систем распределенной обработки данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Волкова Т.В., Насейкина Л.Ф Электрон. текстовые данные Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012 330 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30127 ЭБС "IPRbooks", по паролю							
	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных спра	авочных систем				
	6.3.1 Перечень лицен	ізионного и сво	ободно распространяемого программного отечественного производства	обеспечения, в том чі	исле			
	Наименование		Описание					
Apache OpenOffice			Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0					
	ционная система ta/7/8/10	Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102	2019, бессрочно				
Microsoft Visual Studio			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно					
Microsoft Office Visio			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно					
Microso	oft SQL Server		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102					
			нень информационных справочных систе					

	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

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

6.3.2.2

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 (СРU 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 (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

### 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

19.06.25 11:55 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 19.06.25 11:55 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭВМ

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

Заведующий кафедрой ЭВМ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ