### 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 и СУБД

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04\_25\_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

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)	Ит	ого
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные			16	16	16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,55	0,55	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	48,55	48,55	82,9	82,9
Контактная работа	34,35	34,35	48,55	48,55	82,9	82,9
Сам. работа	29,3	29,3	39,3	39,3	68,6	68,6
Часы на контроль	44,35	44,35	8,45	8,45	52,8	52,8
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

УП: 15.03.04 25 00.plx crp. 3

#### Программу составил(и):

к. т. н., доцент, Дятлов Роман Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Базы данных и СУБД

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафед <b>Автоматизации информационных и технологических и</b>	ры			
Протокол от	2026 г.	№		
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для 1	исполнения	в очеред	ном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед <b>Автоматизации информационных и технологических и</b>	ры			
Протокол от	2027 г.	№		
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для і	исполнения	в очеред	ном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафед <b>Автоматизации информационных и технологических и</b>	ры			
Протокол от	2028 г.	<b>№</b>		
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для і	исполнения	в очеред	ном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафед				
Автоматизации информационных и технологических и	процессов			
Протокол от	2029 г.	№		
Зав. кафедрой				

УП: 15.03.04 25 00.plx cтp. 5

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины «Базы данных и СУБД» является приобретение навыков проектирования и создания баз данных (БД) с использованием современных систем управления базами данных (СУБД). Дисциплина «Базы данных и СУБД» обеспечивает подготовку специалистов, работающих в проектных конструкторскотехнологических подразделениях, связанных с проектированием и внедрением в производство новых информационных технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.06		
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Мехатроника и робототе	хника		
2.1.2	Программирование и али	оритмизация		
2.1.3	Металловедение			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы		
2.2.2	Преддипломная практик	a		
2.2.3	3 Программные средства управления жизненным циклом продукции			
2.2.4	Реинжиниринг бизнес-пр	оцессов производства		
2.2.5	Методы контроля качест	ва		

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

ПК-3: Контролирует технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-3.2. Осуществляет ведение и обработку банка данных объективного контроля реализации технологического процесса при автоматизированном изготовлении машиностроительных изделий средней сложности

Знать

Основы разработки базы данных.

Уметь

Создавать запросы для базы данных.

Владеть

Навыками работы в СУБД.

ПК-5: Способен исследовать автоматизированный объект и подготовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-5.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

Знать

Методы обработки информации для базы данных.

Уметь

Автоматизировать базу данных.

Владеть

Навыками защиты информации в базе данных.

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

3.1	Знать:
3.1.1	Общие требования, предъявляемые к БД, используемым в автоматизированных информационных системах в
	различных отраслях промышленности.
3.2	Уметь:
3.2.1	Участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, использующих СУБД.
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть навыками средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, а также способами внедрения на производстве СУБД.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		Курс		ции		контроля			
	Раздел 1. Базы данных и системы управления базами данных								

1.1	Введение в систему управления базами данных /Тема/	5	0			
1.2	Введение в систему управления базами данных. /Лек/	5	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы
1.3	Тип данных в СУБД. Назначение первичного ключа. /Пр/	5	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.4	Реляционные модели данных. /Ср/	5	3,6	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.5	Система управления базами данных /Тема/	5	0			
1.6	Определение и назначение объектов СУБД /Лек/	5	2	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.7	Создание таблиц. /Пр/	5	2	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.8	Таблицы в СУБД /Ср/	5	3,6	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Устный опрос
1.9	Назначение базы данных /Тема/	5	0			
1.10	Реляционные связи между таблицами базы данных /Лек/	5	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы
1.11	Схема базы данных. /Пр/	5	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.12	Ссылочная целостность и каскадные воздействия /Cp/	5	3,6	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.13	Организация доступа к данным /Тема/	5	0			

1.14	Преимущества использования базы данных при централизованном управлении. Типы связей в схеме данных /Лек/	5	2	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.15	Разработка запросов. /Пр/	5	2	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.16	Назначение внешнего ключа. Применение составного ключа. /Ср/	5	3,6	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Устный опрос
1.17	Управление данными во внешней памяти /Тема/	5	0			
1.18	Основные свойства полей таблицы. Этапы проектирования базы данных. /Лек/	5	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.19	Проектирование форм и интерфейса /Пр/	5	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.20	Индексы и методы доступа. Перекрёстные запросы. /Cp/	5	3,6	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.21	Манипуляция данными с помощью запросов /Тема/	5	0			
1.22	Запросы на выборку, удаление и обновление данных /Лек/	5	2	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.23	Создание отчётов. /Пр/	5	2	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.24	Нормализация таблиц при проектировании базы данных. /Ср/	5	3,6	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.25	Информационная безопасность СУБД /Тема/	5	0			

1.26	Восстановление информации после сбоев. /Лек/	5	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.20	Восстановление информации после ссоев.	J	2	1110 3.2 9	Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3	вопросы
					91 92 93 94	
1.27	Использование макросов. /Пр/	5	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.28	Архитектура баз данных. Типы связей в схеме данных. /Ср/	5	3,6	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.29	Нормализация базы данных /Тема/	5	0			
1.30	Нормализация базы данных /Лек/	5	2	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.31	Каскадные удаления и обновления связанных полей. Подготовка приложения к внедрению. /Пр/	5	2	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.32	Импорт и экспорт данных /Ср/	5	4,1	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Устный опрос
1.33	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
1.34	Экзамен /ИКР/	5	0,35	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.7Л2.2Л3.3 Л3.4 Э4	Билеты к экзамену
1.35	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	5	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.7Л2.2Л3.3 Э4	Устный опрос
1.36	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,35	ПК-3.2-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Э4	Вопросы к экзамену
	Раздел 2. Язык структурированных запросов SQL					
2.1	Основы языка SQL /Тема/	6	0			
2.2	Форма оператора SELECT. /Лек/	6	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

2.3	Интегрированный язык SQL в прикладных приложениях. /Пр/	6	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
2.4	Операторы AND, OR и NOT в запросах SQL. /Cp/	6	4,9	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.5	Синтаксис языка SQL /Тема/	6	0			
2.6	Ограничения результирующего набора данных. Группировка, сортировка. /Лек/	6	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.7	Операторы INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN. /Пр/	6	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
2.8	Общая форма оператора SELECT. /Лаб/	6	4	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторной работы
2.9	Значение NULL в работе базы данных. /Ср/	6	4,9	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.10	SQL в простых запросах на извлечение данных /Тема/	6	0		313233	
2.11	Вложенные запросы. /Лек/	6	2	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.12	Запросы на группировку и сортировку данных. /Пр/	6	2	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
2.13	Агрегатные функции. /Ср/	6	4,9	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.14	Объединение данных из нескольких источников /Тема/	6	0			
2.15	Объединение данных из нескольких источников. /Лек/	6	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

2.17   Предвижаты и догические выражения в запросах //Паб/   ПК-5.1-3   ПП-1114   ЛГ. Да. Да. Да. Да. Да. Да. Да. Да. Да. Да	2.16	M/II/		Τ 2	HILL 2.2 D	П1 1 П1 4	0
3 апросах /Лаб'   11.712.1   12.213.2   13.3   39.32.39.39.4	2.16	Многоуровневые запросы. /Пр/	6	2	ПК-3.2-В	Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчёт по практическому занятию
2.19   Создание перекрёстных запросов /Тема/   6   0   ПК-5.1-3   Л1.1 Л1.3   Контрольные вопросы   Л1.4   Л1.7 Л2.1   Л2.2 Л3.3   Л3.3   Л3.2 Л3.3   Л3.3 Л3.3   Л3.2 Л3.3   Л3.3 Л3.3   Л3.2 Л3.3   Л3.3 Л3.3   Л3.2 Л3.3   Л3.3 Л3.3   Л3.3 Л3.3 Л3.3   Л3.3 Л3.3	2.17		6	4	ПК-5.1-3	Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	лабораторной
2.20   Создание перекрёстных запросов. /Лек/	2.18	Подстановочные знаки в запросах. /Ср/	6	4,9	ПК-5.1-У	Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	Устный опрос
Дена	2.19	Создание перекрёстных запросов /Тема/	6	0			
П. 1. П.	2.20	Создание перекрёстных запросов. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3	Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	
Д. 1.4   Д. 1.7.1.2.1   Д. 2.1.3.2   Д. 2.2.3   Запросы для модификации данных /Тема/   6   0     2.2.4   Запросы для модификации данных. /Лек/   6   2   ПК-3.2-3   Д. 1.1.1.1.3   Контрольные вопросы   Д. 2.1.3.2   Д. 2.2.3.2   Д. 3.3   Д. 2.2.3.3	2.21	Инструкция UNION SELECT. /Пр/	6	2	ПК-5.1-У	Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	практическому
2.24   Запросы для модификации данных. /Лек/   6   2   ПК-3.2-3   Л1.1 Л1.3   Контрольные вопросы   Л1.7 Л1.7 Л1.1   Л1.7 Л1.7 Л1.1   Л2.2 Л3.2   Л3.3   Э1 Э2 Э3 Э4     2.25   Реализация функций СКОО. /Пр/   6   2   ПК-3.2-У   Л1.1 Л1.4   Л1.5 Л1.7 Л1.1   Л2.2 Л3.3   Л3.2 Л3.3   Э1 Э2 Э3 Э4     2.26   Запросы на создание, удаление и изменение данных. /Лаб/   Л1.7 Л2.1   Л2.2 Л3.3   Л3.3   Л3.2 Л3.3   Л3	2.22	Псевдонимы для полей и таблиц. /Ср/	6	4,9	ПК-5.1-В	Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	Устный опрос
Делизация функций СКUD. /Пр/   Спрактическому занятию   Спрактическому занатиму занятию   Спрактическому занатиму занатиму занатиму занатиму за	2.23	Запросы для модификации данных /Тема/	6	0			
Доваграции практическому занятию   Доваграции пр	2.24	Запросы для модификации данных. /Лек/	6	2	ПК-3.2-3	Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	
данных. /Лаб/  2.27 Самообъединение таблиц. /Ср/  В 4,9 ПК-3.2-В Л1.1 Л1.3 Устный опрос Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3  Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	2.25	Реализация функций CRUD. /Пр/	6	2	ПК-3.2-У	Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	практическому
Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	2.26		6	4		Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	лабораторной
[ J1 32 33 34 ]	2.27	Самообъединение таблиц. /Ср/	6	4,9	ПК-3.2-В	Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2	Устный опрос
2.28         Специальные элементы языка SQL /Тема/         6         0	2.28	Специальные элементы языка SQL /Тема/	6	0			

	Ta		1 -	I	T	1
2.29	Специальные элементы языка SQL. /Лек/	6	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.30	Создание схемы данных через SQL- запросы. /Пр/	6	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчёт по практическому занятию
2.31	Резервное копирование базы данных. /Ср/	6	4,9	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.32	Практическое применение языка SQL /Тема/	6	0			
2.33	Практическое применение языка SQL. /Лек/	6	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.34	Поиск данных по шаблону. /Пр/	6	2	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчёт по практическому занятию
2.35	Макросы и модули для автоматизации базы данных. /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторной работы
2.36	Анализ SQL-запросов /Ср/	6	5	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.37	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			
2.38	Курсовая работа /КПКР/	6	11,7	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-У	Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1 ЭЗ Э4	Выполнение курсовой работы
2.39	Сдача зачёта и защита курсовой работы /ИКР/	6	0,55	ПК-3.2-3 ПК-3.2-В ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.7Л2.2Л3.3 Э4	Вопросы к зачёту
2.40	Подготовка к зачёту /Зачёт/	6	8,45	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.2Л3.3 Э4	Вопросы к зачёту

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине "Базы данных и СУБД"»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b>	сциплины (мод	УЛЯ)							
		6.1. Рекомендуемая литература									
3.0	6.1.1. Основная литература										
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС							
Л1.1	Богданова А. Л., Дмитриев Г. П., Медников А. В., Тетенева Л. А., Медников А. В.	Базы данных. Теория и практика применения : учебное пособие	Химки: Российская международная академия туризма, 2010, 125 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 4277.html							
Л1.2	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.ipr bookshop.ru/1 4515.html							
Л1.3	Селина Е. Г.	Создание реляционных баз данных средствами СУБД Microsoft Access: учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2016, 46 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8137.html							
Л1.4	Игнатьев С. А.	Построение базы данных в Microsoft Access 2010 : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2012, 129 с.	978-5-7433- 2602-0, http://www.ipr bookshop.ru/7 6500.html							
Л1.5	Сосновиков Г. К., Воробейчиков Л. А.	Средства разработки реляционных баз данных в СУБД Access 2010 : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2017, 129 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2481.html							
Л1.6	Швецов В. И.	Базы данных	Москва: ИНТУИТ, 2016, 218 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 00576							
Л1.7	Баранчиков А.И.	Теоретические основы реляционных баз данных: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3843							
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	1							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС							

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Букунов С. В., Букунова О. В.	Применение СУБД MS Access для создания бизнес- приложений: учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2017, 104 с.	978-5-9227- 0747-3, http://www.ipr bookshop.ru/7 4344.html
Л2.2	Волков Д. А.	Базы данных : учебно-методическое пособие	Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018, 77 с.	978-5-7264- 1883-4, http://www.ipr bookshop.ru/7 9883.html
Л2.3	Елисеев В. В., Хливненко Л. В., Гольцев А. М., Рукин Ю. Б., Переславцева Н. С.	Базы данных материалов для САПР в машиностроении : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2018, 95 с.	978-5-7731- 0710-1, http://www.ipr bookshop.ru/9 3249.html
Л2.4	Волк В. К.	Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 244 с.	978-5-8114- 4189-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 26933
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Башмакова Е. И., Выжигин А. Ю.	Создание и ведение баз данных в MS ACCESS : методические указания к практическим занятиям	Москва: Московский гуманитарный университет, 2014, 46 с.	978-5-906768- 20-9, http://www.ipr bookshop.ru/3 9693.html
Л3.2	Воронова Л. И.	Учебно-методическое пособие по подготовке и оформлению курсовых проектов по дисциплине Базы данных	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 28 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3314.html
Л3.3	Одиночкина С. В.	Разработка баз данных в Microsoft Access 2010	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 83 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8072.html
Л3.4	Карпова Т. С.	Базы данных. Модели, разработка, реализация	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 403 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3728.html
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "И	Інтернет''	

Э1	Электронная библиотечная система Издательства Лань [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/				
Э2	Электронная библиотечная система РГРТУ [Электронный ресурс]. — Электрон.дан. — Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs				
Э3	Дистанционное обучение РГРТУ [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/				
Э4	Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/				
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства					
Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
Chrome		Свободное ПО			
	C. A	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID			
Micros	oft Access	700565239			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.			
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.			

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

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

6.3.2.1

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
Выпускающий кафедрой дитп
Выпускающей кафедры

подписано
заведующий кафедрой дитп
Выпускающей кафедры

подписано
заведующий кафедрой дитп
выпускающей кафедры