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 Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 12.05.01_25_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
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., Челебаев Сергей Валерьевич

Рабочая программа дисциплины

Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированные системы управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2030 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от ______ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от ______ 2027 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 Автоматизированных систем управления Протокол от _____2028 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

Протокол от	_ 2029 г.	<u>No</u>
Зав кафелрой		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов теоретических и практических знаний для создания баз данных и работе с ними.				
	Основными задачами освоения учебной дисциплины являются:обучение проектированию и управлению базами данных, а также знакомство студентов с технологией ADO.NET				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Прикладное программирование					
2.1.2	Объектно-ориентированное программирование					
2.1.3	Основы информационной безопасности					
2.1.4	Программирование в системе MATLAB					
2.1.5	Программирование и основы алгоритмизации					
2.1.6	Информатика					
2.1.7	Ознакомительная практика					
2.1.8	Учебная практика					
2.1.9	Информационное и правовое обеспечение образовательного процесса и научных исследований					
2.1.10	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Научно-исследовательская работа					
2.2.3	Преддипломная практика					
2.2.4	Производственная практика					

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

ОПК-4: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-4.1. Разрабатывает алгоритмы решения задач своей профессиональной деятельности

Знать

основы построения алгоритмов обработки данных при использовании баз данных

Уметь

разрабатывать алгоритмы и прикладное программное обеспечение с использованием баз данных

Владеть

навыками применения современных алгоритмов, технологий и библиотек для работы с базами данных (ADO.NET)

ОПК-4.2. Разрабатывает программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности

Знать

основы построения баз данных

Уметь

разрабатывать прикладное программное обеспечение с использованием баз данных

Владеть

навыками применения современных технологий и библиотек для работы с базами данных (ADO.NET)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	основы построения систем обработки и хранения данных для решения задач в професиональной деятельности			
3.2	Уметь:			
3.2.1	разрабатывать программное обеспечение для безопасной работы с системами управления базами данных			
3.3	Владеть:			
3.3.1	способностью применения актуальных библиотек (ADO.NET), информационных технологий и технических средств.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля

	Раздел 1. Реляционные базы данных					
1.1	Введение в базы данных /Тема/	9	0			
1.2	Введение в базы данных /Ср/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.3	Введение в базы данных /Лек/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.4	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Teмa/	9	0			
1.5	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Ср/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	л1.3 л1.4л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.6	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Лек/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	л1.3 л1.4л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.7	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	л1.3 л1.4л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.8	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Тема/	9	0			
1.9	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Ср/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	л1.3 л1.4л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.10	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Лек/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	л1.3 л1.4л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.11	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Пр/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 2. Основы языка SQL					
2.1	Запросы. Введение в SQL /Тема/	9	0			

2.2	Запросы. Введение в SQL /Cp/	9	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3	Зачет
2.2	Запросы. Въсдение в ЗОЕ / Ср/	9	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Jane 1
2.3	Запросы. Введение в SQL /Лек/		2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.4	Подмножество команд DDL /Tema/	9	0			
2.5	Подмножество команд DDL /Cp/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.6	Подмножество команд DDL /Лек/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.7	Подмножество команд DDL /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.8	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Teмa/	9	0			
2.9	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Ср/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.10	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Лек/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.11	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Пр/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 3. Технология ADO.NET					
3.1	Обзор технологии ADO.NET /Tema/	9	0			
3.2	Обзор технологии ADO.NET /Cp/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

3.3	Обзор технологии ADO.NET /Лек/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
3.4	Обзор технологии ADO.NET /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
3.5	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Teмa/	9	0			
3.6	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Cp/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
3.7	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Лек/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
3.8	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	л1.2 л1.3л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 4. Промежуточна аттестация					
4.1	Подготовка к зачету /Тема/	9	0			
4.2	/Cp/	9	15	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.3	Прием зачета /ИКР/	9	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.4	подготовка к зачету /Зачёт/	9	8,75	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "оценочные материалы дисциплины "Базы данных")

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
Л1.1	Крис Фиайли, Хаванов А. В.	SQL	год Саратов: Профобразован ие, 2019, 452 с.	978-5-4488- 0103-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 7984.html		
Л1.2	Кариев Ч. А.	Технология Microsoft ADO .NET	Москва: ИНТУИТ, 2016, 665 с.	978-5-94774- 679-2, https://e.lanbo ok.com/book/1 00523		
Л1.3	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		
Л1.4	Павлова, Е. А.	Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 128 с.	978-5-4497- 2463-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 133986.html		
		6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Ткачев О. А.	Создание и манипулирование базами данных средствами СУБД Microsoft SQL Server 2008 : учебное пособие	Москва: Московский городской педагогический университет, 2013, 152 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 6613.html		
Л2.2	Туманов В. Е.	Основы проектирования реляционных баз данных	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 502 с.	978-5-94774- 713-3, http://www.ipr bookshop.ru/5 2221.html		
Л2.3	Дьяков И. А.	Базы данных. Язык SQL : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 81 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4070.html		
	6.2. Переч	нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	•		
Э1	Официальный интернет	г портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э2						
Э3	Эз Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/					
Э4	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/					
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справочн	ых систем			
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства					

отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО

LibreOffice		Свободное ПО	
Microsoft Access		Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239	
Visual studio community		Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.3	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	254 учебно-административный корпус . Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска		
2	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое указания дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Базы данных")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, **18.08.25** 09:21 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой АСУ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, 20.08.25 09:04 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой АИТУ

КАФЕДРЫ