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**

Современные технологии баз данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.04.01_24_00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Ит	272
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	12,35	12,35	12,35	12,35
Контактная работа	12,35	12,35	12,35	12,35
Сам. работа	149	149	149	149
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии баз данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 15.05.2024 г. № 9

Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных машин				
	Протокол от	2025 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	Визирование РПД для испол	нения в	очередном уче	бном году	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных машин				
	Протокол от	2026 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	Визирование РПД для исполона, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедрыных машин	ī	очередном уче	бном году	
исполнения в 2027-2028 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры	A I		бном году	
исполнения в 2027-2028 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных машин	а 1 _ 2027 г.	N <u>o</u>	·	
исполнения в 2027-2028 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедрыных машин	я 1 2027 г.	№		
рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных машин Протокол от Зав. кафедрой	а 2027 г. пнения в	№		
рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедрыных машин Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполовена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры	а 2027 г. пнения в	№		
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедрыных машин Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполовена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры	д 2027 г. пения в	№		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Современные технологии баз данных» является изучение современных подходов и технологий в области проектирования, программирования и сопровождения баз данных (БД) с использованием систем управления базами данных (СУБД).					
1.2	Задачами дисциплины являются:					
1.3	дать представление о современных подходах и технологиях разработки БД, принципах по-строения запросов к БД на языке SQL и его процедурных расширениях, принципах работы серверов БД;					
1.4	дать представление об особенностях использования автоматизированных средств разработки БД, принципах создания БД с использованием современных серверных СУБД;					
1.5	дать представление о принципах, стандартах и средствах применения основных технологий БД при проектировании информационных систем различного назначения.					

	2. МЕСТО ДИСЦИГ	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.В			
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Программно-методичес	кие комплексы САПР			
2.1.2	Графические подсистем	ы САПР			
2.1.3	Управление научно-исс.	педовательскими и опытно-конструкторскими работами			
2.1.4	Хранилища данных в С	АПР			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
	предшеетвующеет				
2.2.1		ыпускной квалификационной работы			
	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы ыпускной квалификационной работы			
2.2.2	Выполнение и защита в Выполнение и защита в				
2.2.2	Выполнение и защита в Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы ыпускной квалификационной работы			
2.2.2 2.2.3 2.2.4	Выполнение и защита в Выполнение и защита в Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы ыпускной квалификационной работы гика			
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	Выполнение и защита в Выполнение и защита в Выполнение и защита в Эксплуатационная прак	ыпускной квалификационной работы ыпускной квалификационной работы гика			

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

ПК-1: Способен обеспечивать управление развитием БД

ПК-1.1. Разрабатывает политики информационной безопасности на уровне БД

Знать

методы проектирования и разработки безопасных эффективных баз данных

Уметь

применять методы проектирования и разработки безопасных эффективных баз данных

Владеть

навыками использования методов проектирования и разработки безопасных эффективных баз данных

ПК-1.2. Осуществляет организацию внедрения новых технолгий работы с БД

Знать

методы контроля целостности данных на уровне БД

Уметь

разрабатывать программные объекты контроля целостности данных на уровне БД

Владеть

навыками разработки программных объектов контроля целостности данных на уровне БД

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	методы проектирования и разработки безопасных эффективных баз данных, методы контроля целостности данных на уровне БД
3.2	Уметь:
	применять методы проектирования и разработки безопасных эффективных баз данных, методы контроля целостности данных на уровне БД
3.3	Владеть:
	навыками использования методов проектирования и разработки безопасных эффективных баз данных, навыками разработки программных объектов контроля целостности данных на уровне БД

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА				1	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основы баз данных					
1.1	Основы баз данных /Тема/	2	0			
1.2	Основные понятия БД. Модели БД. Уровни моделирования. Виды инфологических моделей. Виды даталогических моделей. Физические модели. История развития баз данных. Виды баз данных. Картотеки. Сетевые базы данных. Иерархические базы данных. Реляционные базы данных. Многомерные базы данных. Объектно-ориентированные базы данных. Дедуктивные базы данных. NoSQL базы данных. Основные понятия реляционных баз данных. Реляционные системы управления базами данных. Правила Кодда для реляционной СУБД. Отношения, ключи, связи в реляционных базах данных. Ссылочная целостность данных. Использование языка SQL для создания,	2	1	ПК-1.2-3	Л1.5	Устный опрос по теме лекции
1.3	Основные нотации для проектирования ER-моделей: П. Чена, Дж. Мартина /Пр/	2	2	ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3Л2.1	Сдача и защита практического задания
1.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В		Проверочная работа
1.5	Изучение теоретического материала по источникам /Cp/	2	25	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.6	Беседа
1.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В		Тестирование
	Раздел 2. Распределенные базы данных					
2.1	Распределенные базы данных /Тема/	2	0			
2.2	Модели архитектуры клиент-сервер. Двухуровневая и многоуровневая архитектуры клиент-сервер. Распределенные базы данных. Примеры архитектур. Методы поддержки распределенных данных. Фрагментация. Репликация. Модели тиражирования. Распределенные ограничения целостности. Распределенные запросы. Распределенные транзакции. Свойства идеальной распределенной БД /Лек/	2	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.9	Устный опрос по теме лекции
2.3	Методы поддержки распределенных данных. Фрагментация. Репликация. Модели тиражирования. Распределенные ограничения целостности. Распределенные запросы. Распределенные транзакции /Пр/	2	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2	Сдача и защита практического задания
2.4	Модели архитектуры клиент-сервер. Двухуровневая и многоуровневая архитектуры клиент-сервер /Пр/	2	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Сдача и защита практического задания
2.5	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Контрольная работа
2.6	Изучение теоретического материала по источникам /Cp/	2	25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.10	Коллоквиум

2.7	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Устный опрос
2.8	Построение архитектуры клиент-сервер. Разбор ограничений и поддержки целостности /КрЗ/	2	5			Защита контрольной работы
	Раздел 3. Современные технологии проектирования баз данных					
3.1	Современные технологии проектирования баз данных /Тема/	2	0			
3.2	Автоматизация процесса проектирования БД с использованием САSE-средств. Теория зависимостей. Требования нормализации. Нормализация и нормальные формы. Денормализация. Нисходящая и восходящая денормализация. Денормализация методом слияния таблиц. Внутритабличная денормализация. Денормализация методом «разделяй и властвуй». Оценка сложности проектирования БД. Проектирование БД на инфологическом уровне, даталогическом и физическом уровне. Проблемы проектирования сложных структур баз данных. Проблемы циклических связей в БД. Способы разрешения проблемы. Реализация наследования в БД. Виды наследования. Обычное, взаимоисключающее, законченное наследование в БД. Проблемы обработки данных для рекурсивных связей в однокорневом дереве. Основные нотации для проектирования ЕR-моделей. Нотации П. Чена, Дж. Мартина, Ч. Баркера, ЖР. Абриаля, IDEF1X. Автоматизация процесса проектирования БД с использованием САSE-средств. Генерация SQL- скрипта для создания базы данных. Прямое и обратное проектирование /Лек/	2	1	ПК-1.1-3	Л1.8	Устный опрос по теме лекции
3.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Устный опрос
3.4	Изучение теоретического материала по источникам /Cp/	2	26	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.6	Контрольная работа
3.5	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		Тестирование
	Раздел 4. Реализация типовых задач баз данных в современных СУБД					
4.1	Реализация типовых задач баз данных в современных СУБД / Тема/	2	0			

4.2	Основные возможности современных СУБД. Преимущества и недостатки работы в	2	1	ПК-1.2-3	Л1.7	Устный опрос по теме лекции
	корпоративных СУБД Microsoft SQL Server, Oracle Database, PostgreSQL. Встраиваемые					по теме лекции
	кроссплатформенные СУБД. Основные возможности диалекта Transact-SQL от СУБД					
	Microsoft SQL Server. Процедурное					
	расширение языка PL/SQL в СУБД Oracle					
	Database. Основные возможности диалекта PL/pgSQL в СУБД PostgreSQL. Анализ					
	современных СУБД для решения типовых					
	задач баз данных. Использование XML для хранения данных Основные методы для					
	работы с типом данных XML в СУБД Microsoft					
	SQL Server /Лек/					
4.3	Процедурное расширение языка PL/pgSQL в СУБД PostgreSQL /Пр/	2	2	ПК-1.2-У ПК-1.2-В		Сдача и защита практического
	1 000g.00 (2)h			1111 112 3		задания
4.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	6	ПК-1.2-3		Тестирование
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
4.5	Изучение теоретического материала по	2	23	ПК-1.2-3	Л1.4	Устный опрос
	источникам /Ср/			ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
4.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	6	ПК-1.2-З		Письменный
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В		опрос
4.7	Решение задач в PostgreSql /Kp3/	2	5			Защита
						контрольной работы
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежугочная аттестация /Тема/	2	0			
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,35	ПК-1.1-3		Консультация
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
5.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	2	2	ПК-1.2-В		Консультация,
3.3	попсультирование перед экзаменом /кнс/					разбор
						возникающих
5.4	Экзамен /Экзамен/	2	8,65	ПК-1.1-3		вопросов
			/	ПК-1.1-У		Итоговый
				ПК-1.1-В ПК-1.2-3		контроль:
				ПК-1.2-У		экзамен по курсу
				ПК-1.2-В		, i

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Современные технологии баз данных»»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
31_	льторы, составители	Sainabhe	год	название ЭБС
Л1.1	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных программных продуктов : учебное пособие	Пресс, 2014, 309 с.	http://www.ipr bookshop.ru/2 7297.html
Л1.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Благодаров А.В.	Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .Net : учеб.	М.: КУРС, 2018, 288c.	978-5-906923- 79-0, 1
Л1.3	Волкова Т. В., Насейкина Л. Ф.	Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 330 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 0127.html
Л1.4	Сергеенко С. В.	Pазработка и проектирование Web-приложений в Oracle Developer: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 456 с.	978-5-4487- 0091-0, http://www.ipr bookshop.ru/6 7374.html
Л1.5	Пржиялковский В. В.	Введение в Oracle SQL	Москва: ИНТУИТ, 2016, 357 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 00689
Л1.6	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/562
Л1.7	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/731
Л1.8	Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Клиент-серверные приложения баз данных : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2356
Л1.9	Коваленко В.В.	Проектирование информационных систем: учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2012, 320c.	978-5-91134- 549-5, 1
Л1.10	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем: учеб.	М.: Академия, 2013, 352c.	978-5-7695- 7406-1, 1
	l	6.1.2. Дополнительная литература	ı	<u> </u>
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС
			год	название ЭБС
Л2.1	Побаруев В.И., Москвитин А.Э.	Технологии программирования : Учеб.пособие		5-7722-0175- 1, 1

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
OpenOffice	Свободное ПО		
Microsoft VISIO - Microsoft DreamSpark Membership ID 700565239			
Microsoft SQL Server	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://w	ww.consultant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	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
2	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
3	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Современные технологии баз данных»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис ПОДПИСАНО 26.06.24 12:39 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис 26.06.24 12:39 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 26.06.24 13:06 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП