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

Программирование на SQL

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.02 25 00.plx

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	
Сам. работа	69	69	69	69	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Программирование на SQL

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 808)

составлена на основании учебного плана:

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 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 выч	ислительных	машин
-----------------	-------------	-------

Протокол от	_2029 г.	№	№	
Зав кафелной				

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Программирование на языке SQL» является обучение студентов основным понятиям, связанным с базами данных (БД), системами управления базами данных (СУБД), современными технологиями проектирования, программирования и сопровождения баз данных.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	- познакомить обучающихся с основными понятиями, связанными с базами данных, системами управления базами данных;					
1.4	- познакомить обучающихся с современными подходами разработки баз данных;					
1.5	- обучить разработке сценариев на языке запросов SQL и языке программного расширения Transact-SQL.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов
2.1.2	Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
2.2.2	Машинное обучение
2.2.3	Проектирование моделей данных
2.2.4	Производственная практика
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.6	Прикладные информационные системы
2.2.7	Промышленная разработка программного обеспечения
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика
2.2.10	Программирование Web-приложений
2.2.11	Программирование распределенных систем
2.2.12	Производственная практика
2.2.13	Технологии программируемых логических интегральных схем

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

ПК-1: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

ПК-1.1. Выполняет анализ требований к программному обеспечению и разрабатывает технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие

Знать

основные принципы работы современных СУБД

Уметь

разрабатывать запросы к данных при разработке баз данных

Владеть

навыками использования СУБД, CASE-средств для разработки баз данных

ПК-1.2. Осуществляет проектирование программного обеспечения

Знать

современные методы проектирования баз данных, методы разработки запросов для создания и обработки основных объектов баз данных на языке SQL

Уметн

применять современные методы проектирования баз данных, методы разработки запросов для создания и обработки основных объектов баз данных на языке SQL в существующих СУБД

Владеть

навыками проектирования баз данных и разработки запросов в современных СУБД

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
1	основы теории баз данных, принципы работы СУБД, реляционной модели данных, основные принципы построения запросов на языке SQL
3.2	Уметь:

3.2.1	применять знания реляционной модели данных для построения запросов на языке SQL в современных СУБД
3.3	Владеть:
	навыками использования СУБД, CASE-средств для разработки баз данных, навыками разработки баз данных с помощью языка SQL

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		/ Kypc		ции	para spara y para	контроля
	Раздел 1. Основные понятия баз данных.					
1.1	Основные понятия баз данных. /Тема/	5	0			Беседа по
						материалу
1.2	Основные понятия баз данных. /Лек/	5	2		Л1.2	Беседа по
						материалу лекции
1.3	Изучение конспекта лекций.	5	4		Л2.2	Беседа по
	Изучение теоретического материала по источникам. /Cp/					материалу для самостоятельной
	пето пинкам. Тері					ой работы
1.4	Обзор технологий доступа к данным в	5	0			Беседа по
	БД. /Тема/					материалу,
						сдача
						лабораторной работы
1.5	Обзор технологий доступа к данным в БД. /Лек/	5	4		Л1.1	Беседа по
1.0	о свор темпологии доступа к данивых в вд. чток				211.1	материалу
						лекции
1.6	Изучение конспекта лекций.	5	6		Л2.2	Беседа по
	Изучение теоретического материала по источникам.					материалу дл самостоятель
	Изучение методических указаний к					ой работы
	лабораторным работам. Подготовка к					en puestar
	выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/					
1.7	Знакомство с СУБД MS SQL Server. Создание	5	2		Л3.2 Л3.3	Сдача и
	БД в СУБД MS SQL Server. /Лаб/				Э2	защита лабораторноі
						работы
	Раздел 2. Реляционная модель данных.					1
	Реляционная алгебра.					
2.1	Реляционная модель данных.	5	0			Беседа по
	Реляционная алгебра. /Тема/					материалу, сдача
						лабораторної
						работы
2.2	Реляционная модель данных.	5	4		Л1.3	Беседа по
	Реляционная алгебра. /Лек/					материалу
2.3	Изучение конспекта лекций.	5	8		Л2.2	лекции Беседа по
2.3	Изучение теоретического материала по	3	8		J12.2	материалу дл
	источникам.					самостоятель
	Изучение методических указаний к					ой работы
	лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/					
2.4	Изучение реляционной модели данных.	5	2		Л1.3Л3.3	Сдача и
2.1	Изучение операторов реляционной				Э2	защита
	алгебры. /Лаб/					лабораторной
		_				работы
2.5	Решение задач по реляционной алгебре. /Пр/	5	4		Л3.1	Сдача и
						защита практическог
						задания
	Раздел 3. Язык SQL.				ļ	

3.1	Основные операторы языка. /Тема/	5	0		Беседа по материалу, сдача лабораторной работы
3.2	Основные операторы языка. /Лек/	5	10	Л1.4Л2.1	Беседа по материалу лекции
3.3	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	5	20	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
3.4	Создание запросов средствами языка QBE. /Лаб/	5	2	ЛЗ.2	Сдача и защита лабораторной работы
3.5	Язык SQL. Изучение оператора выборки SELECT. Запросы к отдельным таблицам. /Лаб/	5	2	ЛЗ.3 Э1	Сдача и защита лабораторной работы
3.6	Решение задач по построению запросов к отдельным таблицам. /Пр/	5	2	ЛЗ.1	Сдача и защита практического задания
3.7	Решение задач по построению запросов с использованием теоретико-множественных операций. /Пр/	5	2	ЛЗ.1	Сдача и защита практического задания
3.8	Подзапросы. Типы подзапросов. /Тема/	5	0		Беседа по материалу, сдача практического задания и лабораторной работы
3.9	Подзапросы. Типы подзапросов. /Лек/	5	6	Л1.4Л2.1	Беседа по материалу лекции
3.10	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	5	17	Л2.2	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
3.11	Язык SQL. Изучение операторов выборки SELECT. Запросы к связанным таблицам. Подзапросы. /Лаб/	5	2	Л3.4 Э1	Сдача и защита лабораторной работы
3.12	Решение задач по построению запросов с подзапросами. /Пр/	5	4	ЛЗ.1	Сдача и защита практического задания
3.13	Решение задач по выборке данных в своответствии с вариантом. /Пр/	5	2	ЛЗ.1	Сдача и защита практического задания
3.14	Решение задач по различным темам курса. /Пр/	5	2	Л3.1	Сдача и защита практического задания

3.15	Операторы DML /Тема/	5	0		Беседа по материалу, сдача лабораторной
					работы
3.16	Операторы модификации данных /Лек/	5	4	Л1.4Л2.1	Беседа по материалу лекции
3.17	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/		8	Л2.1 Л2.2	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
3.18	Изучение операторов модификации данных. /Лаб/	5	2	Л3.4	Сдача и защита лабораторной работы
3.19	Операторы DDL /Тема/	5	0		Беседа по материалу, сдача лабораторной работы
3.20	Операторы изменения структуры таблиц /Лек/	5	2	Л1.2 Л1.4	Беседа по материалу лекции
3.21	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Изучение методических указаний к лабораторным работам. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	5	6	Л2.2	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
3.22	Изучение операторов модификации структуры таблиц /Лаб/	5	2	Л3.4	Сдача и защита лабораторной работы
3.23	Разработка скрипта для создания базы данных /Лаб/	5	2	Л3.4	Сдача и защита лабораторной работы
	Раздел 4. Промежуточная аттестация				
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0		Беседа по материалу, сдача экзамена
4.2	Прием экзамена /ИКР/	5	0,35		Письменный ответ на вопросы и решение задачи
4.3	Консультации /Кнс/	5	2		Беседа по материалу
4.4	Подготовка к экзамену / Экзамен/	5	44,65		Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Программирование на языке SQL»).

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 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	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю.	Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/731
Л1.3	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Степанов Д.С.	Использование теории множеств для обработки реляционных данных: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2015, 16c.	, 18
Л1.4	Маркин А.В.	Программирование на SQL : учеб. и практ. для вузов	Москва: Юрайт, 2020, 404с.	978-5-534- 12256-5, 1
Л1.5	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
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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
Л2.2	Кузнецов, С. Д.	Введение в реляционные базы данных : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 247 с.	978-5-4497- 0902-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 102002.html
		6.1.3. Методические разработки		ı
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Базы данных : методические указания к практическим работам	РИЦ РГРТУ, 2021, 10 с.	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3086
Л3.2	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Основы работы в СУБД Microsoft SQL Server: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3048

УП: 02.03.02_25_00.plx

	1.	1		1	1
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название
					ЭБС
Л3.3	Гринченко Н.Н.,		SQL: метод. указ. к лаб. работам:	Рязань: , 2020,	,
	Хизриева Н.И., Баранова С.Н.	Методические	указания		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
	раранова С.п.				nload/3049
					ilload/3049
Л3.4	Гринченко Н.Н.,	Операторы язы	ыка DML и DDL: метод. указ. к лаб. работам:	Рязань: , 2020,	1.
	Хизриева Н.И.,	Методические			https://elib.rsr
	Баранова С.Н.		•		eu.ru/ebs/dow
					nload/3050
	(2.17				
	-		нформационно-телекоммуникационной сети	-	
Э1			ы языка SQL. Методические указания к лаборат		Р язанский
		отехнический у	н-т им. В.Ф. Уткина : Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020.	90 с. — Текст :	
D2	электронный	шио	CALLIN, CCOLC M		
Э2			ы работы в СУБД Microsoft SQL Server. Методи сударственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф.		
	2020 82 с. — Текст :		сударственный гадиотехнический ун-т им. в.Ф.	уткина . изд-во г	ициги,
		*	ого обеспечения и информационных справоч	IHLIX CUCTEM	
	0.5 Hepe i	ens nporpammi	ото обеспетення и информационных справот	mbia chetem	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе	спечения, в том ч	нисле
	•		отечественного производства		
	Наименование		Описание		
Операц	ционная система Window		Коммерческая лицензия		
_ •	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
	• •				
LibreOffice Свободное ПО					
Microso	oft SQL Server		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019,	бессрочно	
			нень информационных справочных систем		
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.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 (СРИ 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	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Заведующий кафедрой ЭВМ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Программирование на SQL").

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, **16.06.25** 14:28 Простая подпись (MSK)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

подписано

ЗАВЕДУЮЩИМ

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.2

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР

16.06.25 14:39 (MSK)

Простая подпись