#### 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 языке SQL

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.03.02\_25\_00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 09.03.02 25 00.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Маркин А.В.

Рабочая программа дисциплины

Программирование на языке SQL

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.04.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович УП: 09.03.02\_25\_00.plx

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебног Автоматизированных систем у	м году на заседании кафедры				
	Протокол от	2026 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном у	чебном году	,
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебног Автоматизированных систем	м году на заседании кафедры				
	Протокол от	2027 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	•				
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном у	чебном году	,
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебног Автоматизированных систем у	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	лнения	в очередном у	чебном году	•
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры			чебном году	
исполнения в 2028-2029 учебног	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления	2028 г.	.N <u>o</u>	·	
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	2028 г.	.N <u>o</u>	·	
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	_ 2028 г.	.N <u>o</u>		
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	_ 2028 г.	.N <u>o</u>		
исполнения в 2028-2029 учебног Автоматизированных систем у Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	_ 2028 г.	.N <u>o</u>		
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебного должность в 2029-2030 учебного	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	2028 г.	№ в очередном у		

УП: 09.03.02 25 00.plx cтр. 4

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

1.1 Целью освоения дисциплины «Программирование на языке SQL» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков декларативного программирования на языке структурированных запросов SQL для систем управления реляционной базой данных (СУРБД).

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ППЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	<b>Дикл (раздел)</b> ОП:	ФТД.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Протоколы и интерфейст	ы информационных систем				
2.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.3	Технологии объектного связывания данных					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практика					
2.2.3	Производственная практика					

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

#### ПК-3: Способен проектировать программное обеспечение

#### ПК-3.1. Проектирует программные интерфейсы

#### Знать

декларативные способы поиска информации для решения поставленной задачи в соответствие с требованиями на SQL для Oracle Database 11g

#### Уметь

реализовывать на SQL для Oracle Database 11g декларативные способы поиска информации для решения поставленной задачи Владеть

способностью осуществлять на SQL для Oracle Database 11g декларативные способы поиска информации для решения поставленной задачи

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

3.1	Знать:
	декларативные способы поиска информации для решения поставленной задачи в соответствие с требованиями на SQL для Oracle Database 11g
3.2	Уметь:
3.2.1	реализовывать на SQL для Oracle Database 11g декларативные способы поиска информации для решения поставленной задачи
3.3	Владеть:
	способностью осуществлять на SQL для Oracle Database 11g декларативные способы поиска информации для решения поставленной 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. Лекционные занятия					
1.1	Введение в SQL /Тема/	7	0			
1.2	Функции, достоинства и формы использования SQL. Цель, задачи, функции, структура и содержание учебной дисциплины. Введение в SQL. Основные объекты структуры базы данных. Функции SQL /Лек/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
1.3	Система управления базами данных Oracle Database. SQL — сервер Oracle. Установка СУРБД Oracle 11g Database. Утилита dbForge Studio for Oracle. Подключение к базе данных и отключение. Учебная база данных на основе информационной системы «Абонент». /Лек/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Тесты, значения
1.4	Язык выборки данных /Тема/	7	0			

УП: 09.03.02\_25\_00.plx cтр. 5

1.5	Синтаксис. Запросы к одной таблице. Правила	7	6	ПК-3.1-3	Л1.1	Тесты запет
	Синтаксис. Запросы к одной таблице. Правила синтаксиса и основные запросы SQL. Формы использования SQL. Операторы SQL. Имена объектов в SQL. Константы, отсутствующие данные (значения NULL). Выражения. Типы данных. Синтаксис запроса SELECT. Запросы с использованием единственной таблицы. Предложения SELECT и FROM. Предложение WHERE. Простое сравнение. Проверка на соответствие шаблону. Проверка на наличие последовательности символов. Проверка на совпадение с началом строки. Проверка на членство в множестве. Проверка на равенство значению NULL. Проверка двух значений на отличие. Составные условия поиска (AND, OR и NOT). Функции в SQL. Классификация функций. Скалярные функции. Строковые функции. Числовые функции. Функции даты и времени. Функция преобразования типа. Агрегатные функции. Общее описание агрегатных функций. Вычисление среднего значения. Вычисление количества значений в столбце. Функции на списке значений. Вычисление экстремумов. Функции МАХVALUE и МINVALUE. Функция LIST. Дополнительные возможности выбора вариантов вывода в предложении SELECT. Операция выбора CASE. Функция COALESCE. Функция NULLIF. Функция IIF. Функция DECODE. Сортировка результатов запроса. Предложение GROUP BY. Предложение HAVING. /Лек/		6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	ЛП.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
1.6	Многотабличные запросы. Соединения таблиц. Неявное соединение таблиц. Явное соединение таблиц. Стандартные соединения (объединения) таблиц. Декартово произведение таблиц. Эквисоединение таблиц. Естественное соединение таблиц. Композиция таблиц. Тетасоединение таблиц. Композиция таблиц. Соединение таблицы со своей копией. Вложенные запросы. Виды вложенных запросов. Запросы с простыми подзапросов в предложении WITH. Использование простых подзапросов в предложении WITH. Использование простых подзапросов в предложении FROM. Использование простых подзапросов в условиях поиска предложений WHERE и HAVING. Запросы со связанными подзапросов в предложении SELECT. Использование связанных подзапросов в предложении SELECT. Использование связанных подзапросов предложений WHERE и HAVING. Предикаты ANY и ALL при использовании подзапросов. Предикат SINGULAR при использовании подзапросов. Подзапросы, использующие предикат EXISTS. Объединение результатов нескольких запросов. /Лек/	7	5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
1.7	Оптимизация запросов /Лек/	7	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
1.8	Язык определения данных /Тема/	7	0		3132	

УП: 09.03.02\_25\_00.plx cтр. 6

1.9	Создание, изменение и удаление доменов. Создание и удаление индексов. Создание таблицы. Определение ограничений столбца.	7	5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2	Тесты, задания
	Определение ограничений на таблицу. Удаление таблицы БД. Изменение определения базовой таблицы. Создание, изменение и удаление временных таблиц БД. Создание,				Э1 Э2 ————————————————————————————————————	
	изменение и удаление представлений. Создание, изменение и удаление комментариев к объектам БД /Лек/					
1.10	Язык манипулирования данными /Тема/	7	0			
1.11	Однострочный запрос INSERT. Многострочный запрос INSERT. Обновление существующих данных. Простой запрос UPDATE. Запрос UPDATE с подзапросом. Обобщенное обновление и добавление данных. Слияние данных. Простой запрос DELETE. Запрос DELETE с подзапросом. Обновление представлений. Обновление представлений /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
1.12	Защита данных. Управление доступом /Тема/	7	0			
1.13	Управление доступом к данным. Требования к безопасности данных. Привилегии доступа и передача привилегий. SQL роли. Оператор REVOKE и отмена привилегий. Использование представлений и привилегии к ним. /Лек/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
1.14	Управление транзакциями /Тема/	7	0			
1.15	Понятие транзакции. Транзакции и восстановление данных. Восстановление системы. Параллелизм. /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
	Раздел 2. ИКР					
2.1	Иная контактная работа /Тема/	7	0			
2.2	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Самостоятельная работа /Тема/	7	0			
3.2	Подготовка по разделам № 1 - 6 /Ср/	7	31	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Контроль /Тема/	7	0			
4.2	Подготовка к зачету (Зачет) /Зачёт/	7	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	Тесты, зачет

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

Фонд оценочных средств по дисциплине "Программирование на языке SQL" представлен в приложении к РП

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

УП: 09.03.02\_25\_00.plx стр. 7

			6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Маркин А.В.	Программиров	ание на SQL : учеб. и практ. для вузов	Москва: Юрайт, 2020, 404с.	978-5-534- 12256-5, 1
Л1.2	Маркин А.В.	Программиров	ание на SQL : учеб. и практ. для вузов	Москва: Юрайт, 2020, 341с.	978-5-534- 12258-9, 1
			б.1.2. Дополнительная литература		<u> </u>
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Пржиялковский В. В.	Введение в Ога	acle SQL	Москва: ИНТУИТ, 2016, 357 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 00689
	<del>!</del>		6.1.3. Методические разработки		•
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Маркин А.В.		умент разработчика и администратора баз дические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1631
Л3.2	Маркин А.В.	Программиров	ание на SQL : учеб. и практ. для вузов	Москва: Юрайт, 2020, 404с.	978-5-534- 12256-5, 1
	<u>l</u> 6.2. Переч	<u>I</u> нень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	<u> </u> и "Интернет"	<u>l</u>
Э1	Маркин, А.В. Основы учебно-методический к государственный радио кафедры АСУ, 2022. —	реляционных ба омплекс / А.В. отехнический ун Режим доступа	аз данных и прграммирования на SQL [Электро Маркин. — Электрон. текстовые данные. — Ря иверситет им. В. Ф. Уткина, Информационны заторизованный пользователь	онный ресурс]: цифр зань: Рязанский	
Э2	SQL – тренажер, 2022. 1	Режим доступа:	авторизованный пользователь		
Э3					
	•		ного обеспечения и информационных справо вободно распространяемого программного об отечественного производства		ісле
	Наименование		Описани	e	
	Database Express Edition ( ния реляционными базаг		Свободное ПО		
Oracle			Свободно распространяемое программное обе	еспечение под лиценз	иями
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		

ı	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
	Методические указания по дисциплине "Программирование на языке SQL" представлены в пристежени вдо ооо "компания "Тензор" —

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ